





### Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

> LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Serausgegeben

von

Dr. Edmund Goeze,

Ral. Garten=Infpettor in Greifemald.



Dreiundvierzigster Jahrgang.

Mit 15 Abbildungen.

Hamburg.

Verlag von Robert Kittler. 1887. , A4 V, 43

naudiaconamento ... naturallo

## Inhalts-Verzeichniss.

## I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	Seite
Abgebildete und beschriebene Fruchte 39, 69, 128, 178, 223, 281, 320, 3	
	457, 509
Aepfel, drei - jur Maffenanpflanzung	. 237
Agathis australis	. 384
Agathis australis Alfenemerthe Pflanzen 32, 69, 122, 172, 219, 274, 3	17, 374,
416, 453,	505, 557
American Beauty (?) ober mie altere Schonbeiten verjungt werden von Fr. So	arms 232
Anhalonium, die Gattung	. 517
Asimina triloba	. 82
Aufbemahrung, über - bes Binterobites	. 519
non Pflangen, die	. 132
Aus meinen englischen Reiseerlebniffen von M. Rodel	. 2
Musbildung, über die - und die gejeufchaftliche Steuung Der Gattner	. 919
Aussagten Diegiabrige	. 395
Aussaaten, - Diesjährige	. 227
Baumerke in den Garten der Deutschen des 18. Jahrhunderts	200
Beerenobit, das	. 491
Beerenobst, das - Beitrage jur Geschichte einiger Coniferen-Arten von Dr. M. Raftere	. 351
Berberidaceen, die - oder Sauerdornpflanzen, ihre Bertretung in unjern &	ar=
ten von E. Goeze	. 337
Bouquet=Bindemaschine	. 512
Boupardien, neue	. 516
Bordorn, der echte schwedische - ale Bedenvflanze von B. Chriftian	. 64
Ceplon's Flora, mit besonderer Berudfichtigung der auf jener Infel obwalten	den
flimatischen Berhältniffe von S. Triemen	
Chateworth und Rem mit Abbild	. 13
Chenopodium — ?	516
Clematis, neue frühblühende	425
Conferensionarer in Oregoen	20%
Crotons—Warnung	81
Cupuliferen, die - von E. Goeze	433
Cypripedium aristinum	45
Dorr-Apparat, Dr. Inders Patent — fur Dopt und Gemule	549
Chenholzer, über die in den europaifchen Sandel gelangenden	231
Chrenrettung oder Empfehlung, jur, - der rothen Binterschnittrofe Will	lam
Francis Bennett, der fogenannten 5000 Dollare-Rofe	41
Eine neue medizinische Pflanze	135
Erfahrungen aus der Pragis. Won D. Kliging in Greifswald.	570 234
Eria stricta, eine Ameisen fangende Orchidee	
Efche, eine in Deutschland eingeburgerte ameritanische	467
Farngattungen, die - Microlepis, Humata und Odontoloma	
Faulniß, die schwarze - ein neuer Feind der Trauben	400

	Sette
Wledigwerden, das - bei Cattleya von Dr. B. Sorquer	1
Mitalighettell, the bet Called St. 4. Collaboration	251
Frostprognosen, über - von J. Berthold	
Frühjahres und Commerfroste, die	495
The sinia maniar before to sum Theil rocht emprehlenamerthe	306
grudte, einige weniger betannte fam Eben teut emplenteneretige.	
Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigungen u. dgl.	mehr
betreffend.	,
Machen und Burticheid, vierter Sahresber. des Gartenbau-Ber. gu - f. 1886	143
ad a men und & utif deto, blettet Julievett. Des Gattenbau. Det. gu - 1. 1000	
Bericht über die Berhandlungen der Settion für Doil- und Gartenvau	92
Bremifden Gartenhau-Rer Breifaufagben bes	190
Bremifchen Gartenbau-Ber., Preifaufgaben bes	311
Dresben, internationale Gattenbau-Russieuung	011
Gras, R. R. Defterreichilcher Bomologen=Berein	90
Grag, R. R. Desterreichischer Pomologen-Berein . 5amburg, Altona und Umgegend, Sahresber. (1885/86) des Gartenbau-Ber.	
Sunta in angegene, Superation (1886)	239
für —	
L'Horticulture internationale	191
L'Horticulture internationale Baris, Gartenbau-Congreß Mai 1887	297
m 125 C. Carlotte The St. C. St. Seit Seit Seit Seit Seit Seit Seit Seit	288
Botedam, Jahresber. über die Thatigfeit des Gartenbau-Ber. ju	
Société Nationale d'Horticulture de France	90
Stettin, Gartenbau-Ausstellung	462
the standard in Michael	100
Gartenbau in Bictoria	108
Gartenbau in Bictoria	97
Bemufeforten. neue	328
Semulation with the contract of the contract o	020
Geographische und spstematische Ueberficht der besten egbaren Champignone und	
Eruffel	229
Bewachehaus-Unlagen in England, Belgien und Solland von F. Schulge 136, 149	107
Seibudbhaus-amagen in England, Beigien und Haund bon g. Chaige 130, 143	
Glashaufer mit Wafferdach	473
Gleichenien die —	371
Colonias Chabana	
Glashäuser mit Basserdach	513
Sauptversammlung, die fiebente - des Berbandes der Sandelsgartner Deutsch=	
lands und die Schutzollfrage	487
lande und die Schutzollfrage	
pausmittel, ein neues desinficirendes	518
Berbst-Ausstellung des Gartenbau-Ber. fur Samburg, Altona u. Umg	481
Sonigpflanze, eine beachtenswerthe	470
Somethings, the dealermotetric	
Sortense, jur Geschichte der	283
Spacinthenblumen, abgeschnittene	470
Imantophyllum-Barietaten, neue	514
	-
Infett, ein ichadliches - von A. Schult, Greifswald	148
Iris und Eremurus, etwas über — von L. von Ragy	492
Silver and Control of the Control of	235
Jager und Jagopachter, fur	470
Jäger und Jagdpächter, für	474
Juniperus communis ein fehr alter	
Sufficient Community till till till till till till till t	83
Kaffeevaum, ole geograppifche Verbreitung des	84
Rapolipolle	512
Parhalfaure die - ala Mittal agan Mila	
stateorfante, ote - ato weiter gegen pile	85
Kapotwolle . Karbolfaure, die — als Mittel gegen Bilge Kirschbaumen, Umveredeln von — mittelft Oculirens	158
Knollenfenf, der — Knodpen und Drchideen Mnodpen auf den Wurzeln von Orchideen Multur des Weinstodes, ein Beitrag zur — von M. Roedel	471
Gnadner out der Murely non Ordinan	
Benoven un ven Zoutgent von Dichiveen	551
Multur des Weinstodes, ein Beitrag jur — von M. Roedel	170
Rulturverfahren, neues - bei den Farnfrautern	513
Ourhitta (Friedling graffer	
Rurbiffe, Erzielung großer	473
Labisia, die Gallung —	330
Landschaftsbilder aus Californien von 3. Dt. Geuffert	540
Lathraga somemoria	
Lathraea squamaria	282
Eudenders (nountie, liber die —	82
Lähmung des Geschmassinnes "Le Phylloxera vaincu" "Leitseile", die — der Orchideen .	325
Le Phyllovera vainant	
Outstand Value	511
"cettlette", vie — ver Orchiocen	236
Licht, das eleftrische - und die Pflanzen	282
the state of the s	202

	Seite
Lichtenwalder Wachsapfel, der - von L. von Ragy	347
Lietering von Blumenawiebeln, Bertvätung in der	469
Mineraldunger für Topfpflanzen	515
Moventaube, die - ais Freundin der Gartenbesitzer	510
Nachtfröste, Schutz gegen	331
Rahrflüffigfeit jur Bflangenkultur ohne Erde	234
Reuheiten aus Capan	224
Meuheiten non Samen eigener Ruchtung oder Einführung für 1881/88 von Baage	500
& Schmidt, Erfurt, mit Abbild	529 165
Obstbau, der — im Ober-Etschihale von Dr. L. B.	546
Obstbau und Rebenkultur, über die miffenschaftliche Behandlung von	500
Dbftbaume, Beschneiden der — beim Berpflanzen	426
, womit soll man die düngen?	332
Obsteultur auf einer Weisdornhede	58
Obstrucht in Californien	426
Orchideen, indische — die Bedingungen, unter welchen sie in ihrem Beimaths:	
lande angetroffen werden	325
Orchideen, zur Kultur der	469
Pachica macrocarpa	235
Bflange ale Bermittlerin, die - von Bodenveranderungen von Dr. von Ables	445
Raangen Afghanistans und ihre mediginitchen Produtte, uber einige - von Dr.	
Nitchifon St., St.,	101
Pilze, über egbare — und die Champignon-Kultur in Ling a. D. v. L. v. Ragy	567
Ramé die ertoloreiche Kultur der	83
Ranunculus asiaticus L. und feine Gartenformen v. C. Sprenger	407
Reglement über die Ertheilung von Berthzeugniffen des Bereins gur Beforderung	474
des Wartenbaues	423
des Gartenbaues	282
Robinien, die Blattstedenheit der —	424
Robinsen, die Diutificuenden der —	333
Rose, neue — von Frland	472
neueste — für 1887. Kronpringessin Bictoria	517
" neueste — für 1887, Kronprinzessin Bictoria . Rosen-Reuheiten, amerikanische — für Treibzwecke von Fr. Harms, Samburg-	
Eimsbüttel	145
Rosenöl-Ernte, die - des Jahres 1886	123
Rubus fruticosus, L., die Brombeere - von L. v. Nagy	293
Samenzucht, zur Hebung der — von A. Frommer	160
Saparos-Apfel, der —	327
Saxaul-Strauch, der — und der Dyrissun	327
Schutz der Samen vor Verfilgung	383 283
Saxaul-Strauch, der — und der Dyrissun  Schut der Samen vor Vertilgung  " ber Pflanzen gegen Hagel	200 85
" Jut Junge Djungen	270
Thutumitteln über die Mirksamfeit van - bei den Relanien gegen das Reis	210
denieh	502
Sciadopitys verticillata	423
Seife, vegetabilische	330
Spargeleichorie, die - von Catalonien von C. Sprenger	452
Stachys affinis	
"Stärkfte Tanne", die Thuringens	44
Schutzall auf gattnerische Artifel von E. Objt Schutzmitteln, über die Wirtsamkeit von — bei den Pflanzen gegen das Weisderich devieh Sciadopitys verticillata Seife, vegetabilische —	384
	384 468
	384 468 132
Todeas, die	384 468
Todens, die	384 468 132 204
Todens, die —	384 468 132 204 303
Todens, die	384 468 132 204 303 135

Unland Crace Pour amerikanische Minterfresse	427
Upland-Cress, Reue ameritanische Bintertreffe und die mahrscheintligerung einiger Rulturpftangen, über den botanischen — und die mahrscheintlig	
den Uriaden non dem Augsterben der Arten von Albb. de Candolle 193,	247
Banillepflanze, ein feltenes Grempfar ber Beredlung, Die - in die Burgel beim Apfels und Birnbaume von R. Gens	134
Beredlung, die - in die Burgel beim Apfels und Birnbaume von R. Gens	406
nadius	413
Warmwaffer: Treibbeete, die - von Jak. Siem in Homburg v. d. S. mit Abbild.	380
Mauer und Tidbrucht über - in Garten und Mauarien von Mr. Bent, fal.	
Stabe-Auditeur	73
Wafferbedürinig, das - der Pflanzen	530
Walder, die - von Nordamerika. Nach Prof. Ch. Sargent	49
Stabe-Auditeur	554 61
Meinhau in der auftralichen Rolonie Rictoria	236
Zettheun in oti unittilijuta stotetti	135
2Beinranfen, die Ummandlung der — in Trauben	326
	518
Weintraubenkoniervirung, die — und die Weithode des Berrn Salomon in Ahomeih	458
	366
Bitterungebeobachtungen vom September 1886 und 1885 von C. C. S. Müller	299
3ier= und Ruppftangen, instematische Aufgablung der bemerkenswertheften -	200
Chinas und der daran steffenden Lander	154
Bufammenfunft von Gartenfunftern, Referat ju der - der Lenné-Meperschen	
Busammenfunft von Gartenfunftern, Referat zu der — der Lenne-Megerschen Schule zu Dresten a. 10. Mai 1887 von C. hampel	385
Zwergbaumchen, die chinefischen	134
wheelers the selfs of the selfs	
II Riteratur	
II. Literatur.	
	431
Annals of Botany	94
Annals of Botany	$\frac{94}{572}$
Annals of Botany Dibliothet der gesammten naturwiffenschaften Beigner, L. Sandbuch der Coniferen-Benennung Bottner, J. Ueber die Obsttultur und Obstverwerthung, III Ih.	$94 \\ 572 \\ 46$
Annals of Botany	$\frac{94}{572}$
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. handbuch der ConiserensBenennung Bottner, J. Ueber die Obststuttur und Obsiverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaftschaftschaft, Berlags-Kataloa	94 572 46 94
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. handbuch der ConiserensBenennung Bottner, J. Ueber die Obststuttur und Obsiverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaftschaftschaft, Berlags-Kataloa	94 572 46 94 480 93 575
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. handbuch der ConiserensBenennung Bottner, J. Ueber die Obststuttur und Obsiverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaftschaftschaft, Berlags-Kataloa	94 572 46 94 480 93 575 573
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. Handbuch der Coniseren-Benennung Böttner, J. Ueber die Obsteultur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschiftenzösische Krieg, der — 1870—71 Enke, Ferd, Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gösche, Franz, die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique	94 572 46 94 480 93 575 573 431
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. handbuch der Coniseren-Benennung Böttner, J. lieber die Obskultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutscheinigeschiede Krieg, der — 1870—71 Ente, herd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gösche Franz, die Halenuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique	94 572 46 94 480 93 575 573
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. handbuch der Coniseren-Benennung Böttner, J. lieber die Obskultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutscheinigeschiede Krieg, der — 1870—71 Ente, herd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gösche Franz, die Halenuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. handbuch der Coniseren-Benennung Böttner, J. lieber die Obskultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutscheinigeschiede Krieg, der — 1870—71 Ente, herd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gösche Franz, die Halenuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334
Annals of Botany Bibliothef der gesammten Naturwissenschaften Beisner, E. Handbuch der ConiserensBenennung Bottner, J. Ueber die Obstultur und Obstwerwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschestanzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlags-Katalog Griutter Jlustritte Gartenzeitung Gösche, Franz, die halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 93 44 142
Annals of Botany Bibliothef der gesammten Naturwissenschaften Beisner, E. Handbuch der ConiserensBenennung Bottner, J. Ueber die Obstultur und Obstwerwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschestanzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlags-Katalog Griutter Jlustritte Gartenzeitung Gösche, Franz, die halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 93 44 142 143
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beitner, L. Handbuch der Coniseren-Benennung Bottner, J. Neber die Obsteultur und Obsserverthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschiebe Krieg, der — 1870—71 Ente, Herd., Seid., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gosschafte, Franz, die Halenge, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general der Uniter und Berwendung der bekanntesten Som- mergewächse.  Hultig, D. Illustritte Zimmerstora  D. Grundriss der Lehre vom Gartenbau  Journal de Botanique  Haer. H. und E. Bengry, die Greichung der Kilonien aus Samen	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 93 44 142 143 335
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beitner, L. Handbuch der Coniseren-Benennung Bottner, J. Neber die Obsteultur und Obsserverthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschiebe Krieg, der — 1870—71 Ente, Herd., Seid., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gosschafte, Franz, die Halenge, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general der Uniter und Berwendung der bekanntesten Som- mergewächse.  Hultig, D. Illustritte Zimmerstora  D. Grundriss der Lehre vom Gartenbau  Journal de Botanique  Haer. H. und E. Bengry, die Greichung der Kilonien aus Samen	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. Handbuch der Coniseren-Benennung Bottner, J. Ueber die Obststutur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschieße Krieg, der — 1870—71 Ente, Herd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gosschafte, Franz, die Halen und ihre Kultur Herbier general analytique	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480 239
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. Handbuch der Coniseren-Benennung Bottner, J. Ueber die Obststutur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschieße Krieg, der — 1870—71 Ente, Herd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gosschafte, Franz, die Halen und ihre Kultur Herbier general analytique	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beitner, L. Handbuch der Coniseren-Benennung Bottner, J. Neber die Obstäultur und Obssverenthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschafte Krieg, der — 1870—71 Ente, Kerd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Göscher, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Seinemann, F. C., die Pflege der Obstäume in Töpsen oder Kübeln " " die Kultur und Berwendung der bekanntesten Som- mergewächse." Hüttig, D. Illustritte Zimmerstora " O Grundriß der Lehre vom Gartenbau  Journal de Botanique Täger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Lillustration Horticole Mittheilungen des f. f. österreich. Pomologen-Bereins Wüller. Baron kerd pen — Key to the System of Victorian Plants	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480 239 191 574
Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beitner, L. Handbuch der Coniseren-Benennung Bottner, J. Neber die Obstäultur und Obssverenthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschafte Krieg, der — 1870—71 Ente, Kerd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Göscher, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Seinemann, F. C., die Pflege der Obstäume in Töpsen oder Kübeln " " die Kultur und Berwendung der bekanntesten Som- mergewächse." Hüttig, D. Illustritte Zimmerstora " O Grundriß der Lehre vom Gartenbau  Journal de Botanique Täger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Lillustration Horticole Mittheilungen des f. f. österreich. Pomologen-Bereins Wüller. Baron kerd pen — Key to the System of Victorian Plants	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 480 239 191 191 574 334
Annals of Botany Bibliothef der gesammten Naturwissenschaften Bestiner, E. Handbuch der ConiserensBenennung Botiner, J. Ueber die Obstülltur und Obstwerwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschsstanzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, BerlagösKatalog Griutter Jlustritte Gartenzeitung Gössche, Franz, die Halengeitung Gössche, Franz, die Halengeitung Gössche, Franz, die Halengeitung Gössche, Franz, die Halengeitung Geinemann, F. C., die Pflege der Obstädume in Löpsen oder Kübeln  mergewächse  " die Kultur und Berwendung der befanntesten Somsmergewächse.  Hüttig, D. Jlustritte Zimmerstota  " D. Grundriss der Lehre vom Gartenbau  Journal de Botanique Jäger, Hand G. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I  Langauer, Franz, Schulgarten, der  L'illustration Horticole Mittheilungen des f. f. österreich. Pomologen-Bereins  Müller, Baron Kerd von — Key to the System of Victorian Plants  " D. Er prastriche Gemissegartner.  Der müller, W. Kleines prastriches Bummen-Lerison	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480 239 191 191 574 344 46
Annals of Botany Bibliothef der gesammten Naturwissenschaften Bestiner, E. Handbuch der ConiserensBenennung Botiner, J. Ueber die Obstülltur und Obstwerwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschsstanzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, BerlagösKatalog Griutter Jlustritte Gartenzeitung Gössche, Franz, die Halengeitung Gössche, Franz, die Halengeitung Gössche, Franz, die Halengeitung Gössche, Franz, die Halengeitung Geinemann, F. C., die Pflege der Obstädume in Löpsen oder Kübeln  mergewächse  " die Kultur und Berwendung der befanntesten Somsmergewächse.  Hüttig, D. Jlustritte Zimmerstota  " D. Grundriss der Lehre vom Gartenbau  Journal de Botanique Jäger, Hand G. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I  Langauer, Franz, Schulgarten, der  L'illustration Horticole Mittheilungen des f. f. österreich. Pomologen-Bereins  Müller, Baron Kerd von — Key to the System of Victorian Plants  " D. Er prastriche Gemissegartner.  Der müller, W. Kleines prastriches Bummen-Lerison	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480 239 191 191 574 344 46
Annals of Botany Bibliothef der gesammten Naturwissenschaften Beisner, E. Handbuch der Coniseren-Benennung Bottner, J. Ueber die Obstülltur und Obsserwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschrianzössiche Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Grsutter Jlustritte Gartenzeitung Gössche, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier der gehre vom Gartenbau  Journal de Botanique Lülustration Gerundrig der Lehre vom Gartenbau  Journal de Botanique Läger, Hund E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer, Franz, Schulgarten, der Lillustration Horticole Mittheilungen des k. f. österreich. Pomologen-Bereins Lüller, Baron kerd von — Key to the System of Victorian Plants Hutter, Warden kerd von — Key to the System of Victorian Plants Dier müller, W. Rlemes prattisches Blumen-Lexison  hüsperten, die werthvollssen Martin Kücker Jenisch zu Klottbeck-Part bei	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480 239 191 191 574 344 46

Bflanzennamen in germanischen und ron	nanischen Sprachen
Reben, triemende	of the Botanic Garden, Adelaide du-
Report on the Progress and Condition	474
Thig the year 1000	ver perennirenden winterharten oder doch
laifet au Chübandan Alüthan- und	Blattpflanzen 142
Telamon Carl Malmon die - ne	bst ihren Gattungen und Arten für Ge=
wähichaus und Dimmerfultur	ATE
The Peterical Magazine	478
The Dotament Magazine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
III. Ber	sonal=92otizen.
Seit	e Seite 7 Liebig, Emil †
Alden, Ch. †	2 0 mass 0 mm 7
Sauer, Claistain 7	6   Lynch
Beigner, L	2 Diane, Thomas 149
Bertram, Garteningenieur	Moore, Thomas 143 Wueller, Baron Ferdinand von 144, 336,
Bouche, 3	Dinener, Baron Heroinano von 144, 336,
— Garrenotrettor	527 3 Rettlau
Bouffingault, Jean Baptiste . 288	3 Methau
Casparn, Prf. Dr. + 480	Nieprascht, Gartenbau-Direktor 47 Orphanides, Prf. Th. G. † 47
Closen 240	Orphanioes, Prf. Th. G. 7 47
Czullich	Paren, Paul, 143
d'Haene, A	Bieffer, Prf. Dr 527
Eichler, Prt. Dr. A. W. + 192	Bfifter, Garten-Direftor 336
Elwes 240	Posth 240
Engler, Brf. Dr 47	Phynaert van Geert 240
Falkenberg, Dr. B 432	Regel, Dr. Eduard von 240, 336
Fleishat, S 148	3 Reichenbach, Brf. Dr 336
Frost, Philippe + 43:	Physical Park   Physical Par
(Sagerdt	Juppel 240
Geert, Auguste van	Sander
Goebel, Dr. C 148	B Schenk, Prf. Dr. August 432
woeze, comuno 143	3   Schmidt, E 240
Göppert-Denkmal 336	5   Seidel, T. J
Goethe, R. 192 Greig, S. A. General † 240 Grube 142	2 Semholz, G
Greig, S. A. General † 240	Genderhelm 240
Grube 148	3 Siebert, A 47
Hillebrandt, Dr. 28. 7 41	1 Simon, Mr. Om. + 41
Sutcheon, Mr. John Mc 288	S   Solma-Yaubach, Sr. (Erlaucht, (Graf
Jadmann, Georges 432	2 von 576 7 Späth
Jäger 527	7 Späth 240, 336
Jadmann, Georges	Stein, Garten-Inspettor 47 Luckermann, Edw. † 47
Richenpauer Dr. $\dagger$ 192	! Sudermann from + 47
Rirchenpauer Dr. + 192	2 Beitch, 5
Rolb, Max 143	Bamra de Fernsee, Dr. Ritter + 431
Rolb, Max	Beitch, S
Leroy, Louis 432	Reller 2B. +
,,	

## IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Unzeigen und Beilagen.

47, 48, 95, 144, 192,240, 288, 432, 480, 528, 576.

# V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

	Geite		Seite
Acantholimon glumaceum	279	A. Princesse Maud	34
Acanthus Caroli Alexandri	33		
Acer dasycarpum Jühlkei	32	Barteria repens	507
Achillea rupestris	39	Barteria repens	508
Adenocarnus decorticans	36	Begonia cyclophylla	221
	123	B. egregia	220
Aechmea flexuosa	416	BSybriden, Froebels neue	508
A. myriophylla	377	Betula Medwediewi	416
Aerides mitratum	505		378
A. odoratum v. birmanicum		Billbergia decora	32
Agapetes buxifolia	221	B. Jenischiana	
Agave (Littaea) Henriquesii	374	B. vittata	456
A. (Eu-Agave) Morrisii	276	Bouvardia hybrida	317
A. Victoriae Reginae	377	Brautrose	280
Aglaonema nebulosum	509	Brunswigia (?) Massaiana	454
Allium elatum	416		
Alocasia eminens	125	Calanthe bella	420
A. Luciani X Pucci	563	C. porphyrea	420
A. Villeneuvei	454	C. Sandhurstiana.	420
Aloe Dyckiana	73		420
Aloe Dyckiana	73	C. Veitchii	420
A. plicatilis	73	C vorotrifolia	418
A. roseo-cincta	417	C. veratrifolia	127
Alpinia zingiberina	279	Carex scaposa	416
Amaraboya amabilis			281
A. princeps	177	Carolinia macrocarpa	
Amaryllis Colonel Burnaby	319	Carpentaria californica	128
A. Nestor	507	Carraguata Morreniana	122
A. splendens	507	Catasetum Bungerothii 126,	280
Amasonia calycina	127	C. costatum	125
American Beauty, Rose	280	C. cristatum v. stenosepalum .	563
Amygdalus Lindlevi	72	C. fimbriatum v. viridulum	505
Amygdalus Lindleyi	176	C. galeritum	37
Anemone Fanninii	561	C. macrocarpum	73
A. nemorosa, Barietaten	562	C. pileatum	37
Angraecum avicularium	124	C, sanguineum v. integrale	456
Anthurium crystallinum v. roseo-		Cattleya granulosa v. asperata .	39
marginatum	320	C. Harrisii	125
	70	C. labiata Wilsoniana	558
A. punctatum	977	C. Miss Harris.	559
A. purpureum	211		418
A. Scherzerianum und seine Ba-		C. porphyroglossa	276
rietaten 35,		C. (Trianaei) Schroderae	
A. S. andagavense	35	C. X Sororia	124
A. S. Bruxellense	421	Ceratotheoa triloba	560
A. S. mutabile	35	Chrysanthemum multicaule	278
A. S. Palmeri	35	Ceropegia Montairoae	221
A. S. v. Parisiense	421	Chionodoxa Luciliae	453
A. S. pygmaeum	35	Cirrhopetalum Lendyanum	418
A. S. Rothschildianum	35	C. stragularium	455
A. S. semi-plenum	35	Cistus purpureus	278
A. S. Wardi	35	Clavija Ernesti	277
A. S. Williamsi	35	Coeliopsis hyacinthosma	561
Aphelandra chrysops	374	Coelogyne corymbosa	507
Ardisia primulaefolia	37	C. cristata maxima	176
Aristolochia hians	124	(4 **	376
A ridicula		C. Hoerstermanni	
A. ridicula	562	C Sandariana	274
Muriteln	202	C. Sanderiana	
reales smoons, Denisme Bette .	34	Corydalis Kolpakowskiana	221

Seite	Epidendron Kienastii E. macrochilum album Epiphyllum truncatum Eria Fordii Erythronium albidum E. americanum E. Dens-canis E. grandiflorum E. Hartwegi E. propullum E. purpurascens Eucomis pallidiflora	Seite
Corydalis Ledebouriana . 417 Crinum crassipes 419 C. Hildebrandtii	Epidendron Kienastii	. 419
Crinum crassipes 419	E. macrochilum album	. 562
C. Hildebrandtii	Epiphyllum truncatum	. 73
C. longifolium 377	Eria Fordii	. 36
C Moorei	Erythronium albidum	. 70
C vanillodorum 72	E. americanum	. 70
Croons sustriacus 36	E. Dens-canis	. 70
C Rossi 36	E. grandiflorum	71
C. Hildebrandth	E Hartwegi	71
C. Campesseden	E propullum	71
C. caucellatus 36 C. Clusii 36 C. etruscus 36 C. hadriaticus 36	E purpurageans	71
C. Clusii	Enormia pollidiflore	454
C. etruscus	Eucomis pamidinora	. 404
C. hadriaticus	Galeandra d'Escagnolleana .	500
C. iridiflorus	G flavoole	076
C. medius	G. flaveola	. 210
C. nudiflorus 36	Gioxinia gesnerioides	. 403
C. ochroleucus 36	Goniosypha eucomoides	. 69
C. Salzmanni	Goodyera Rodigasiana Grevillea alpestris	. 33
C. Scharojani 36	Grevillea alpestris	. 222
C. speciosus	Hedychium Gardnerianum Hedysarum microcalyx Helianthemum algarviense Hemerocallis Dumortieri Heuchera sanguinea Hillebrandia sandwicensis Hove longifolism v Sanbordi	
C. speciosus       36         C. Weldeni       36         Cyclamen Atkinsi       34	Hedychium Gardnerianum .	. 127
Cyclamen Atkinsi 34	Hedysarum microcalyx	. 278
Cyclamen Atkinsi	Helianthemum algarviense .	. 221
Cymbidium ensifolium v. striatum 505	Hemerocallis Dumortieri	. 222
Cypripedium almum 276	Heuchera sanguinea	. 277
C. amandum × nov. hybr. Angl. 173	Hillebrandia sandwicensis	. 506
C. Boissierianum 126 C. Charles Cauham 559	Hova longifolia v. Sepherdi	509
C. Charles Cauham 559	Huernia aspera	506
C. X doliare	Hydrosma Lannoldiana 3	5.00
C. Hornianum X. hybr artif.	Unaviana alemaiana	070
Vindob 558	Hoya longifolia v. Sepherdi . Huernia aspera Hydrosme Leopoldiana . 3 Hypericum olympicum	. 218
C. X doliare		
C. Lawrenceanum 505	Impatiens Hawkeri Ipomoea Horsfalliae Iris aurea	450
C. Coloratum . 303	This area in the statute	. 450
C. X lineolare	Iris aurea	. 128
C. Morganae	I. Boissieri	. 418
C. ,, coloratum . 505 C. × lineolare 274 C. Morganae 178 C. obscurum 124	I. Kingiana	. 507
C. plunerum       . 124         C. praestans       . 70, 563         C. Tantzianum       . 39         Cytisus nigricans       . 456	I. Sari v. lurida	. 561
C. praestans		
C. Tantzianum	Kalanchoe carnea	. 174
Cytisus nigricans 456	Karatas acanthocrates	. 39
	Kniphofia pallidiflora	. 557
Dahlia Sir Richard Wallace 123		
Delphinium Zalil 564	Lachenalia aureo-reflexa	277
Dendrobium bracteosum 70	L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana L. ,, Schroederae L. ,, stellata L. elegans measuresiana	379
D chlorostele 275	Leglis angang Sandariana	195
D. chrysodiscus	Taena anceps Sanderiana	. 123
D. Fitchianum v. rosea 173	J. ,, Schroederae .	, 125
D. infundibulum 416	L. " stellata	, 219
D melanodiscus 220	L. elegans measuresiana	. 173
D nycteridoglossum 37	L. ,, v. incantans	. 506
D. nelvehlahium 210	L. irrorata Gaskelliana	. 560
D. polyphieoluli,	L. "Novelty"	. 559
D. purpureum 416	L. pumila v. Curleana	, 69
D. X Schneiderlanum 173	L. purpurata	. 377
D. sulcatum 317, 562	L. timorax	558
D. X Wannerianum 125	Lanevrousia grandiflore	220
Diospyros Kaki, neue Barietaten 458	Lewigia radiviva	174
Dahlia Sir Richard Wallace       123         Delphinium Zalil       564         Dendrobium bracteosum       70         D chlorostele       275         D. chrysodiscus       220         D. Fitchianum v. rosea       173         D. infundibulum       416         D. melanodiscus       220         D. nycteridoglossum       37         D. polyphlebium       319         D. purpureum       418         D. X Schneiderianum       173         D. Sulcatum       317, 562         D. X Wannerianum       125         Diospyros Kaki, neue Barietäten       458         Disporum Leschenaultianum       378	Limnocharia Humbaldeii	200
Drosera capensis	Littoria madatta a Katara	. 320
	Littoma modesta v. Keitii .	. 72
Elennornia crassines . 421		
Eichhornia crassipes 421 Elaeagnus edulis 129	L. elegans measuresiana L. ,, v. incantans L. irrorata Gaskelliana L. ,,Novelty" L. pumila v. Curleana L. purpurata L. timorax Lapeyrousia grandiflora Lewisia rediviva Limnocharis Humboldtii Littonia modesta v. Keitii Lobelia subunda Lonchocarpus Barteri	. 505

Seite	Tett tett
Mammillaria cornimamma 455	Oncidium Jonesianum 178
	O. lucescens
M. demissa 417	O. praetextum
M. glaphyrantha	Oplismenus Burmanni v. albidu-
M Hincksians 456	lum 70
195	Ornithidium ochraceum 178
M. pusiola	
M. Wendlandiana 172	
Maxillaria fucata 37	Oxalis catharinensis 126
M Molitor	Oxera pulchella 416
M. Molitor	Orytropis Lamberti
M. Sanderiana	Orytropis Lamberti 218
Micromeria piperella 175	
Miltonia spectabilis 279	Paeonia albiflora 71
Miltonia spectabilis 279 M. , v. Moreliana 279	P. , Adrian 72 P. , var. candida . 71
M. ,, v. Molenana 279	7) 2XUITAH
Momordica involucrata 278	
Montbretia crocosmaeflora 320	P. ,, fragrans . 72
Mormodes pardinum melanops . 38	P. , , Humei . 72 P. , , Humei . 72 P. , , rubescens 71 P. , , sibirica . 71 P. , , sibirica . 71 P. , , uniflora . 71 P. , , vestalis . 71 P. , , Whitleyi . 71 Panax fruticosum
Mornioues pardinum meranops .	P rubescens 71
Myriocarpa colipensis 456 Myrmecodia Beccari	P. ", ", rubescens 71
Myrmecodia Beccari 558	P. ,, ,, sibirica . 71
·	P tatarica . 71
Narcissus Jonquilla 562	P. uniflora 71
	1. ,, ,, uninota . /i
N. odorus	P. ,, ,, vestalis . 71
Nepenthes cylindrica 561	P Whitleyi . 71
V Hanryana 491	Panax fruticosum 277
N. Henryana	Pancratium guianense 564
N. Mastersiana	Pancratium guianense 564
Nephrolepis rufescens 275	Landands (Dallona) Grasoniands 200
Nephthytis picturata 275	Papperitzia Leiboldi 38
Nerine Moorei	Passiflora coerulea, Constance
	Tassinora coerdica, Constance
Notylia Bungerothii 418	Elliott
Nymphaea flava 127	P, Watsoniana 37
N. zanzibariensis 172	P Weberiane 491
zi, zanzibationoio i	Pelargonium zonale "Le Camé-
	relargonium zonale "Le Came-
Odontoglossum blandum Rossia-	léon"
num 69	Peristeria selligera 505
O. bictoniense 378	Phajus X Sedenianus 172
	Thajus A Bedenianus 172
O. Cervantesii decorum 562	Phajus X Sedenianus 172 Phalaenopsis alcicornis 377
O. constrictum Lindl. pallens . 38	P. Foerstermanni 174
O. crispum	P Harriettaa 417
O. v. hyperxanthum 275	P. Rothschildiana
O. ,, v. hyperxantnum . 215	r. Rothschiidiana
O, Veitchianum 376	Philadelphus microphyllus 454
O. enastrum 418	Phoenix rupicola 177
O. × hians	Phyteuma comosum 280
O. × hians	Di
O. A distributed in	Phytolacca decandra albo-varie-
O. ioplocon 418	gata 123
O. Lucianianum 69, 279	Pinguicula grandiflora 176
O. Pescatorei leucoxanthum 317	Pinus Pissardi 507
O. reseasorer reacoxammum	Tillus Lissaiui
O. ,, stupendum 455	Pleurothallis insignis 275, 378
O. rhynchanthum 220	Pinus Pissardi 507 Pleurothallis insignis 275, 378 Pogoyne nudiuscula 172 Polemonium coeruleum 376
O. Rossi 377	Polemonium coeruleum 376
O. " majus 34	Palaganama and assessed all assessed as 100
O. C.1	Polygonum sphaerostachyum 122
O. Schroederianum 506	Primula Berdii 562
O. X Staurastium 219	P. blattariformis 277
O. X stauroides Gravesianum . 454 O. Williamsianum	P. capitata 127
() Williamsianum	D 121
O. Williamsianum 174	r. erosa
Olearia Traversii	P. erosa
Oncidium Braunii	P. sapphirina 562
O. Brunleesianum	
	P Strouti w november 010
O bestetum	P. Stuarti v. purpurea 319
O. hastatum	P. Stuarti v. purpurea 319
O. hastatum	P. Stuarti v. purpurea 319
O. hastatum	P. Stuarti v. purpurea

Stite	Sette
Pultenaea rosea 416	Statice Suwarowii
Pynanga decora 33	Streptocarpus Dunnii 39
	Strobilanthes decelerations 417
Reinwardtia tetragynum 507	S. attenuatus
Restrepia pandurata 174	S. attenuatus
Rhapis Kwamwonzick 421	Strophaltinus Dedicini 222
Rhododendron Lochae	Torono Markovii
	Tecoma Mackenii 506 Theophrasta Jussiaei 558
R. virgatum 508	Theophrasta Jussiaei 558
Romulea Macowani 173	Thunbergia affinis
Rosa indica 456	Thunbergia affinis
Rose, Erzherzogin Maria Immacu-	T. Jonghei 417
Romulea Macowani 173 Rosa indica 456 Rose, Erzherzogin Maria Immaculata 280	T. macropetala 320
Ruellia affinis , . 124	T. Jonghei
R. Baikiei 420	T. vestita
R. ciliatiflora	Tridax bicolor v. rosea 558
R. Herbstii 419	Tulipa linifolia
R. macrantha 419 R. Portellae	
R. Portellae 419	Urginea eriospermoides 419
	U. macrocentra 318
Saccolabium Pechei 274	Ursinia pulchra
	Oloma parcara
Sawifraga Fortunai 490	Vaccinium Sprengelii 991
C ligalete w ciliete 561	Vaccinium Sprengelii 221 Vanda americana 375
C. lancifolia V. Catyladan 217	V Doorei
S. longitona & Cotyledon 317	V. Dearei
Schizocasia Regnieri	v. Sanderlana 417
Schomburgkia marginata 274	Viola pedata 175 Vitis capensis 453
S. Smeeanum	Vitis capensis 453
Schubertia grandiflora 421	W 1
Selaginella Jenmani 454	Xanthoceras sorbifolia 320, 505
S. potarvensis 454	Xanthorrhaea Preissii 378
Solanum Wendlandii 127	
	Zauschneria californica 128
Sophronitis grandiflora aurantiaca 34	Zygocalyx Veitchii 375
Spathoglottis Regnieri 173	Zygocalyx Veitchii 375 Zygopetalum leopardinum 69
	Bande näher hingewiesen wurde.
Seite	Seite
Aepfel.	Birnen.
Brunner-Apfel 178	m
Stuffnersuper 178 Charlamowsky 509 Saudmütterden 179 Joseph von Brichy 223 Rothringer Rambour 179 Bojnid 179 Pomme Calville blane d'hiver 281	Bergamotte Hertrich 566
Sausmütterchen 179	B. La Gautrise 567
Joseph von Brichy 993	Beurré Roland 178 Bigarreau (guigne) rose tardif . 321
Rathringer Ramhour 179	Bigarreau (guigne) rose tardif . 321
Mainis 170	Citron des Carmes
Parama Calvilla blane dibinary 201	Sardenpont's Winter=Butterbirne . 223
Repart Galla Painette	König Karl von Würtemberg 39
Judeto Goto-Judillette 201	Nagewisbirne
Sommer-Zimmtapfel 509 Birginischer Rosenapfel 509	Paftorenbirne
Buginifager Rosenapsel 509	Paftorenbirne
Of	P. de Lacroix 510
### Abricot Kaiska	P. de Lacroix       510         P. la Béarnaise       321         P. Madame Stoff       423
Abricot Kaïska 40	P. Madame Stoff
Ambrosia 40	Salahuraer 223
Aprikose von Nancy 40	
	Miener Haferhirne 224
Triumph von Trier 40	Wiener Haferbirne

	Geite		beite
Erdbeeren.		Rern	129
	493	Portugiesische Quitte	129
Abraham Lincoln	423		
Crösus	423	Pfirfiche.	
Duc de Malakoff		Amerikanische Pfirfiche	128
Great Americain	322		128
Grove End Scarlet	423	Bower's Early	128
Helvetia		Early Beatrice	128
Lucida perfecta		Musser	128
Maifonigin			566
Marguérite	423	Surpasse Bonouvrier	178
Monarch of the West	423		566
Sharpless	423		
Wilson's Improved	423	Pflaumen.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Japanische Pflaumen	564
Johannisbeeren.			
	370	Stachelbeeren.	
Rautafische	379	· ·	4.0
Lee's Fruchtbare	379	Careless	
Maria	379	Estenter Ban	40
Weiße Raiserliche	379	Gelber Löme	
Bunder der Gironde	379	"Industrie" 320,	40
25 and the set stone	0,0	Peto	41
Rirfde.		Weinreben.	
	100		
Bigarreau Napoléon III	129	Gamay=Traube, die fruhe - oder	
om:enet		Juli-Guillay-Zenare	224
Mispel.		Totalonii Broo Comman	510
Sollandische Diepel und Miepel ohne		Robert's white gros Colmar grape	179



## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

por

### Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Inspettor in Greifewald.

Mit 7 Abbildungen

#### Inhalt.

Das Fledigwerden bei Cattleya von Dr. P. Sorauer Aus meinen englischen Reisersehnissen von W. Röbel Leber Wasser und Fischzigk in Gärten und Aquarien von Fr. Zenk, kgl. Stabs-Auditeur Chatsworth und New mit Abbild. Bitterungs-Beobachtungen vom September 1886 und 1885 von C. C. D. Müller Die Wälder von Kordamerika. Rach Prof. Ch. Sargent Reuheiten von Samen eigener Züchtung oder Einführung für 1887 von Haage & Schmidt, Er- furt, mit Abbild.	©eite  1 2 7 13 17 22 27 32 39
Bur Chrenrettung oder Empfehlung der rothen Winterschnittrose William Francis Bennett, der sogenannten 5000Dollars-Noge	41
Feuilleton: Stachys affinis 44. — Cypripodium aristinum	45
Literatur: Justrirte Jimmer-Flora von D. Hittig 44. — Ueber die Obsitultur und Obsitverwerthung, II. Th., von J. Boettner 46. — Aleines praktisches Blumen-Lexison von W. Obermüller.	46
Bertonal-Nachrichten: A. Siebert 47. — Prof. Dr. Engler, Garten-Inspector Stein, Gartenbau-Director Niepraschift 47. — Prosessor Th. G. Orphanides † 47. — Edw. Tuckermann † 47. — Fr. Em. Simon † 47. — Dr. W. Hisbergangene Kataloge. Anzeige	47

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ericeint auch fur 1887

Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Beitidrift für Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner.

Berausgegeben von Dr. Edmund Goeze.

43. Jahrgang. 1887. 12 Befte a 3-4 Bogen, mit Abbilbungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mf. Die Samburger Gartengeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Gachtenner und englijder und belgifder Blatter die prattifchite deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; pie ut in Gingland, Belgien, Franfreich, Spanien und Italien, in Mosfau, St. Betereburg und Stockbolm ju finden. - Gie bringt ftete Das Reueste und Interessanteste und giebt mohl ber Umffand den besten Beweit fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten aletwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Garten= gertung abgedrudt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanif findet man haufig Wort fur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedrudt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, ale die meiften andern Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlage= Beitidriften Diejer Urt. bud fur alle Garten- und Pflangenfreunde und werden noch mehrfach die fammtlichen alteren Sabrgange bestellt. - Much an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und in lie baber vollftandiger und billiger als andere Gartenzeit ungen gu anicheinend niedrigeren Preisen. Es wird fonach der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung fur Wartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gutebesiger, Gartenbau . Bereine und Bibliotheten von großem Intereffe und vielem Rupen fein. - Das erfte Beft ift von jeder Buchbandlung jur Auficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Beitichrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Petitzeile mit 25 Big. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

## An die deutschen Hausfrauen!

Obgleich zweifellos die allerbefte Lehrmeisterin die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Sausfrau von der anderen ju mandem Rublichen angeregt. Gin Beg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Bahl wichtiger Erfahrungen jugeführt wird, durfte daber nicht nur der jungeren, fondern jeder Sausfrau jum Bortheil gereichen. Unfere Zeitschrift "Furs Saus" bemubt fich in dieser Richtung. 3bre Berbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der warmen Unterflugung, welche uns von den deutschen Sausfrauen in Nord und Gud, in Oft und Beft fo bereitwillig entgegengebracht wurde. Borzugeweise von ihnen, nicht von une wird , Fire Jaue" geschrieben. Unfere Aufgabe besteht wesentlich in dem Bemühen, auch solche Gegenstände zur Besterbung zu bringen, hinschtlich welcher die Sausfrau bes Rathes erfahrener Fachleute bedarf. Zu Diefem Zwed haben wir hervorragende Gelehrte und Runftler, Badagogen und Mergte, Technifer und

Gewerbtreibende ju Mitarbeitern gewonnen.

"Burs Saus" bringt alle zwedmäßigen Reuerungen auf dem Gebiete bes Sauswesens moglich rafch jur Renntnig ihrer Leferinnen und erftrebt vernunftige Ersparniffe im Saushalte. Die Bortheile, welche hieraus den Sausfrauen erwachfen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unfere Beitschrift erfordert. Ruche und Reller, das Schlafe und Rinder:, Gf. und Bohnzimmer, der Baich: und Bodenraum, Sof= und Sausgarten, fowie die funftle= rijde Ausstattung des Saufes feffeln unfere Aufmertfamteit in gleichem Grade. Much der Gorge für den Gatten, der leiblichen und geiftigen Pflege der Kinder, deren Arbeiten und Erholungen wol-len wir uns liebevoll weihen. Wir möchten die Töchter furs Saus erziehen helfen und fie zu feiner Berichonerung anleiten. Nicht minder foll auch der großen Bahl von Madchen unfer Rath gewid-met fein, denen ein eigener Gerd nicht vergönnt ift. Die Erforschung neuer Berufegweige fur unverbenathete Damen und die Forderung und Erweiterung der alteren ift daher eine unferer Saupt= aufgaben. Dabei wollen wir uns aber vor allem unsere Beiblichkeit bewahren.

Unfer Zwed ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonlichen Berfehr ju und tritt und das 36= rige dazu beitragt, um das deutsche Saus nach innen und außen auszubauen und zu veredeln.

Clara von Studnik,

Berausgeberin des prattischen Bochenblattes fur Sausfrauen "Gurs Saus" in Dreeden.

Notariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. Bu beziehen durch alle Buchhandlungen und Poftamter.

Probenummern auf Verlangen gratis durch jede Duchhandlung und durch die Geschäftsfielle "Fürs gans" in Dresden-N.

### Das Fledigwerben bei Cattleya.

Bon Dr. Baul Sorauer.

Nach der Hänsigkeit der Einsendung zu urtheilen, muß bei Cattleya eine Krankheitserscheinung ziemlich weit verbreitet sein, die im Auftreten brauner blasiger Erhabenheiten auf den Blättern besteht. Die sonst eine gesunde, grüne Farbe zeigenden Blätter hatten auf der Oberseite zerstreute, aus sehr kleinen Anfängen bis zur Größe eines Centimeters wachsende Flecke, die in der Jugend grün und flach sind und sich erst im Alter zu braunen, kegelsörmigen Auftreibungen ausbilden. Die Erhebung beginnt durch eine Zellstreckung, welche die über einem Gefäßbündelzweige liegenden Zellen zuerst ergreift. Am häusigsten zeigt sich die Erkrankung in einer Zellreihe, welche etwa 1—2 Zelllagen vom Gefäßbündel selbst entfernt ist, also ziemlich tief im Blattsleisch beginnt. Die erkrankenden Zellen strecken sich senkrecht zur Blattsläche um das Doppelte dis Viersache ihrer ursprünglichen Länge, ohne daß die Breite sich wesentlich änderte. Bei dieser Vergrößerung vermindert sich der Inhalt bedeutend und die Wandungen bräunen sich.

Manchmal bleibt die Erfrankung in diesem Stadium stehen und die über den gestreckten Zellen besindlichen Zellreihen werden nur zusammensgedrückt, in Inhalt und Wandung dunkelbraun und trocken und später von seinen, farblosen Mycelsäden durchzogen. In den sich streckenden Zellen ist zunächst kein Mycel zu sinden. In andern Fällen werden aber die über der erstgestreckten Zellreihe besindlichen Gewebenassen mit in den Vergrößerungsprozeß hineingezogen, ja der Vorgang kann eine solche Intensität erreichen, daß das gesammte Mesophyll eines Flecks sich verlängert zeigt und damit die vorbeschriebenen, blasenartigen Auftreibungen entsstehen. Die Oberhautzellen sind niemals an der Streckung betheiligt.

Aus diesem anatomischen Befunde ist zu schließen, daß ein unzeit= gemäßer Wafferüberschuß im erfrankenden Blatte vorhanden war. Die Bellstreckung kann erft eingetreten sein, nachdem das Blatt schon ausge= wachsen war; benn ware die Beranlaffung zu diefer Beranderung im Jugendzustande schon dagewesen, wie man dies bei manchen Gallenbildungen und Vilzeinwanderungsftellen in jugendliche Gewebe findet, dann hätten die gestreckten Zellen sich gleich der Umgebung mit Chlorophyllkörpern gefüllt erhalten. Bei manchen Roftarten, die in jugendliche Blätter oder Madeln einwandern, sieht man sogar in dem durch Mycel gereizten Gewebe Refervestoffe in Masse gespeichert. Hier ist aber der ursprüngliche Chlorophyllgehalt verschwunden und als Material zur Zellstreckung verbraucht worden. Wenn sich aber Zellen noch nachträglich so ftark ausdehnen, muß ihre Turgescenz eine ungewöhnliche und andauernde Steigerung er= fahren haben und dies fest eine erhöhte Wafferzufuhr zu einer Zeit vor= aus, in der die Pflanze nicht in der Lage ist, an neuen Wachsthumsheer= den das reichliche Wasser zu verbrauchen. Es dürfte also die Pflanze viel Wasser während der Ruheperiode empfangen und gleichzeitig eine Un= regung burch Warme zu einem Lebensatte erhalten haben, bei dem neues plastisches Material nicht nöthig ist.

Ich möchte daher glauben, daß wenn folche Erscheinungen auf den Samburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 43. (1887).

Blättern eintreten, die Pflanzen für ihre augenblicklichen Unsprüche zu warm und zu feucht gestanden haben und daß ein kühlerer und hellerer Stand-

ort sich zusagender erweist.

Bei Epidendrum und Laelia dürften übrigens ähnliche Fälle vorfommen; bei Cypripodien äußert sich ein Wasserichuß bei zu hoher Wärme in anderer Beise aber auch durch Zellstreckungen, bei Calanthe in Bleichlaubigkeit.

#### Ans meinen englischen Reiseerlebniffen.

Bon Martin Röbel.

#### III.

Bereinigt icon London in jedem anderen Jahre Sommer und Winter hindurch so viel für ten Gärtner Interessantes und Fesselndes durch seine reichhaltigen botanischen Garten, Die herrlichen Barts, die häufigen fleineren und größeren Blumen- und Obstansstellungen, so war es doch in diesem Jahre die Colonial- und indische Ausstellung, die noch besonders das erhöhte Interesse Aller in Unspruch nahm. Schien es auch dem besuchenden Gärtner auf den ersten Augenblick, als sei das gärtnerische Kach gerade dasjenige, das unter der orientalischen Gold- und Juwelenpracht fast verschwinden müsse, so zog es sich doch trotzem, wie der rothe Faden im englischen Tauwert, durch alle Gale und Hallen, hier repräsentirt durch fünstlerische Habitusbilder der einheimischen Pflanzen, dort burch kleine Gewächshäuser mit den merkwürdigsten Gebilden der colo= nialen Flora, und da wieder durch die technischen Erzeugnisse der Gartenbau treibenden Eingeborenen. Es mochte auftreten in Form von verführerisch ausschauendem Obst oder Gemuse, oder in fünstlerisch aufgebauten Trophäen, oder als Begetationsbild einer Gruppe von Eingeborenen als Folie dienend, überall behauptete es siegreich seinen Platz, und überall zeigte seine Entwicklung den Culturzustand der betreffenden Bölfer an. Mit bem Gartenbau Sand in Sand gingen die ihm eng verbundenen Fächer der Forst- und Landwirthschaft, ja manchmal so vermischt mit ihm, daß es mir der verehrte Leser gewiß verzeihen wird, wenn ich mich nicht so streng an die Grenzen halte, die ein Fachblatt mir eigentlich vorzeichnet.

Indien, das märchen- und sagenunwobene, ist die erste Colonie, die unsere Ausmerksamteit in Anspruch nimmt. Blendete uns in der Haupt-halle sast der Schimmer des Goldes und der Edelsteine, die in ungeahnter Fülle die Bereitwilligkeit der indischen Machthaber hier vereinigte, so tritt uns in der dicht daran auschließenden Deconomie-Halle das Bild eines durch seltenen Reichthum ausgezeichneten Garten- und Ackerdaues vor Augen. Zwar begünstigt das Klima der verschiedenen Landstriche den Andan der verschiedenartigsten Pflanzengattungen im höchsten Grade, und gestattet natürliche Fruchtbarkeit des Bodens eine Ausnutzung desselben, wie fast in keinem anderen Lande, so daß vielleicht die Mannigsaltigkeit nicht allein auf den Culturzustand der Bevölkerung zurüczusühren

ift, aber boch läßt uns die vielfache technische und fünftlerische Verwer= thung auch auf die Sohe desselben schließen. In der Mitte des Hofes erhebt fich eine aus Bambusrohren erbaute Brücke, und von da aus mollen wir versuchen, ein wenn auch nur oberflächliches Gesammtbild zu ge= winnen. Rings um die Brude gruppiren sich die Rostumfiguren der Eingeborenen, die der Nikobaren nur nothdürftig bekleidet, theils mit Bal= menblättern, theils mit Berl- und Muschelschnüren, dann die Singhalesen in ihrer farbenreichen Bewandung, und alle die vielen anderen Stämme bes großen indischen Reiches. Mir fiel besonders die Manier auf, mit welcher sie sich vor den sengenden Sonnenstrahlen schützten; das ziemlich robe Beflecht aus Palmenblättern gleicht beinahe einem fleinen Saufe oder mehr noch jenen Strandförben, welche in unseren Seebadern zu demsel= ben Zwecke verwendet werden. Sie sind jedoch ohne Boden und werden zum Gebrauch über den Kopf gehangen, so die ganze Gestalt beschattend und zugleich verstedend. Mir fielen unwillfürlich die Schneden ein, denn gleich wie diefe, fo trugen auch hier Männlein und Beiblein ihr schützendes heim mit fich herum. Bon demfelben Baumaterial wie diefe Schirm= häuser waren auch die Verkaufsbuden des Gemüse- und Obstmarktes, hier faßen inmitten der indischen und eingeführten Gartenerzeugnisse die ein= geborenen Händler, hier mit einem Räufer um den Preis feilschend, da mit nicht mißzuverstehender Geberde zum Raufe einladend. Und verfüh= rerisch genug sehen sie aus, die Datteln von Arabien, die Ananas von Weftindien, die Bananen, Feigen und andere Früchte aus allen Erdthei= len, die sich in Indien ein großes Rendez-vous zu geben scheinen. Und die Sämereien, wer wollte die alle aufzählen! Hunderte von Rästchen enthielten ebenso viel verschiedene Urten und bedeckten im bunten Mosait die Wände. Gleich der Bambustrophäe ist noch eine zweite erbaut aus den Getreidesorten. Die Wände find von Glas, hinter welchem arabestenartig angeordnet, die Getreidefämereien ausgestellt sind. Das Dach, die Pfeiler bestehen theils aus Garben, theils aus dem Ackergeräth, während inmitten des tempelartigen Gebäudes ein Baar Beiber mit der mühseli= gen Arbeit des Mehlbereitens beschäftigt sind. Gine dritte Trophäe ver= anschaulicht die indischen Solzer; fie enthält 3000 Urten von Aughölzern, die in Form eines auch architettonisch schönen Triumphbogens den Sof nach dem Ausgange hin abschließen. Bon besonderem Interesse ma= ren noch die Modelle einer Zuckerrohrplantage und einer Indigofactorei, beide noch durch viele Bilder erläutert und durch eine Collection fertiger Produfte ergangt. Nicht weit davon ftand eine große Baumwollenpflanze, dicht bedeckt mit ihren coconartig umsponnenen Früchten. Durch kleine Modelle vom Pflücken an bis zum fertigen Gewebe war auch zugleich dieser Erwerbszweig illustrirt. Mehrere große Schränke enthielten die aus in= dischen Pflanzenfasern hergestellten Seile und gröberen Weberarbeiten. Mehr denn 300 verschiedene textile Pflanzen waren hier vertreten, darunter auch viele, die wir in unseren Gewächshäusern fultiviren, ich erwähne nur: Agave, Ananas, Abutilon, Aloe, Bauhinia, Ficus, Daphne, Hibiscus. Die Wände des Hofes waren decorirt mit den oft gang vorzüglich gemalten Sabitusbildern ber einheimischen Pflanzen, zuweilen noch versehen mit kurzem erläuterndem Texte. Noch einer Trophäe der indischen Abtheilung will ich mit furzen Worten gebenken, und zwar der Jagdtrophäe eines großen indischen Fürsten. Sie stellt eine Scene aus einer Tigerjagd und zugleich ein Vegetationsbild des indischen Urwaldes dar. Mächtige Bambusstämme erheben sich aus dem schlammigen Grunde, Farne, Lianen wuchern im üppigsten Buchse dazwischen, emportletternd an den mächtigen Ficus elastica Stämmen. Wirtt das Ganze auch durch die Fülle von Thieren aller Art etwas überladen, so ist doch sicher die Landschaftliche Scenerie von außerordentlichem Reize und rechtsertigt den Audrang der Menschen, die immer bewundernd diese Trophäe umstehen.

Zwei große drei Meter hohe Stämme von Cycas circinalis marfiren den Eingang zur Abtheilung für Ceylon. Thee, Kaffee und Cacao nehmen den ersten Platz ein, aber Cordamont, Zimmt, Pfeffer, Banille und große Menge von Droguen geben auch hier wieder Zeugniß von der reichen Ertragsfähigkeit dieser paradiesischen Insel. Die einheimische Flora ist illustrirt durch mannigfaltige Aquarellen, unter denen besonders die der Miss North, der Gründerin jenes bekannten Museums im Gar-

ten zu Rem, der Beachtung werth sind.

Von Ceylon aus durch Old London Street führt uns der Weg nach Ufrika und zwar zunächst nach Matal. Auch hier sind die Haupterzeugniffe - Betreide, Buder und eingemachte Früchte - zu einer geschmachvollen Tophäe in Form eines fleinen Tempels aufgebaut. Getrochnete Hepfel und Birnen, Traubenrosinen und Jeigen sind in reicher Auswahl vor= handen, Thee und Raffee nicht minder. Um meisten fielen mir aber die Bindereien aus Immortellen auf, die von hier und dem benachbarten Cap der guten Hoffnung ausgestellt waren. Reizend nahmen sich vor allem die Arrangements von Silberblättern und Immortellen aus, die von gutem Geschmacke sowohl in der Form als auch in der Farbenzu= fammenftellung zeugten. Die gepreften Blätter bes Gilberbaumes (Leucadendron argenteum Lam.) waren vielfach verwendet; ich fah fie bemalt mit den Unsichten der Rapftadt, mit Bildern von Eingeborenen oder Schiffern; sie werden so dem Reisenden in Südafrika als Souvenir zum Raufe angeboten. Gine Londoner Firma hatte fie als Geschäftstarten bedruden lassen und gewiß damit auch Erfolge erzielt, denn Manch einer nahm zur Erinnerung ein solches Blatt mit. Die Flora des Caps und der angrenzenden Länder war theils durch Aquarellen, theils durch Herbarien und lebend in ein paar fleinen Gewächshäufern vertreten. Erd= orchideen, Erifaceen, und besonders einige schöne Exemplare verschiedener Encephalartos - Species bildeten den Inhalt der letzteren. Noch muß ich hier die Testudinaria elephantipes erwähnen, deren Sonderbarfeit allein schon der Name am Besten darlegt.

Bon hier aus wenden wir uns zu der neuseeländischen Abtheilung, nachdem wir noch vorher die feurigen afrikanischen Beine einer kleinen Probe unterzogen haben. Der Farnreichthum dieser Insel ist in zwei großen Gewächshäusern untergebracht. Gleichenia, Alsophylla, Cyathea, Todea, Diksonia, ja fast alle Arten, die zu den decorativsten in unseren Gewächshäusern zählen, nennen Neuseeland ihr Baterland. Aus gestrockneten Farnwedeln und Blumen waren sehr hübsche Bilder zusammengestellt, ähnlich wie wir sie aus Gratulationskarten, Lampenschirmen

und anderen fleinen Gegenständen in den Schaufenstern unserer Blumenläden sehen. Ein Seitenstück zu Testudinaria war ein Exemplar von Raoulia eximia oder Pflanzen schaf. Da kein Wort der Beschreibung beigesügt war, war es mir nicht möglich, etwas Näheres über dieses eigenthümliche Pflanzengebilde zu ersahren; daß sie in Neuseeland auf den Bergen wachse und nur den Hirten da bekannt sei, war Alles. Die Form erinnert etwas an Testudinaria, doch war das Aeußere weißlich, sammetartig und durchaus nicht einer Pflanze vergleichbar. Da der ganze sormlose Klumpen unter Glas lag, sonnte ich ihn auch nicht untersuchen; ich unterschied zwar die Burzeln und den oberirdischen Theil, ob dies aber Stamm, Blatt, Blüthe oder Frucht war, blieb mir ein Käthsel.\*)

Das nahe Victoria in Anstralien glänzt besonders durch seinen Getreidereichthum, jedoch ist auch der Garten- und Weindau auf hoher Stuse
angelangt. Die Weine selbst sind in den Kellern der Alberthalle ausgestellt, wo sie zugleich fäuslich abgegeben werden. Bilder der Weingärten
und Photographien von den größten Trauben illustrieren diesen Zweig
des Gartendaues noch eingehender. Im Uebrigen scheinen hauptsächlich Tomaten cultivirt zu werden, denn ihnen begegnet man überall, bald als
Sauce, bald als Pikles; von getrockneten Früchten waren Nepfel, Johannisbeeren, Psirsiche, Virnen, Mandeln und Pslaumen vertreten. Ein groger Schrant enthielt die Wachsmodelle der dort angebauten Obstsorten,
die sich meist durch colossale Größe — Birnen bis zu 5 Psund Gewicht

- auszeichneten.

Alehnlich wie in Victoria sind die Erzeugnisse Süd-Australiens; unter den getrockneten Früchten nehmen Rosinen die erste Stelle ein, Aepfel, Birnen, auch Kartossel reihen sich ihnen an. Bon der hohen Stuse des Obstbaues zeugen die Wachsmodelle der verschiedenen Früchte; Aepfel und Birnen von wunderbarer (Fröße; Weintrauben die Pfund schwer; an den Zweigen der Orangen- und Pfirsichbäume sah man die Blätter nicht, so dicht standen die prachtvollen Früchte. Die zu einer Trophäe zusammengestellten Nuthölzer, waren — ein sehr nachahmenswerthes Beisspiel, — mit den darauf gemalten Habitusbildern versehen. Es waren hauptsächlich den Gattungen Acacia und Lucalyptus angehörige Pflanzen, meistens auch von uns in den Gewächshäusern kultivirt. Bon großer Unziehungskraft erwies sich ein Vegetationsbild mit einer Gruppe Einzeborener. Blaugummibäume bildeten den Hauptbestandtheil der Landsschaft, Metrosideros sorgte durch seine rothen Blüthen, Kantorrhoea durch den auffälligen Habitus für die Abwechselung.

Ungefähr wie die vorhergenannten auftralischen Provinzen, waren auch Neu-Süd-Wales, Queensland und West-Australien vertreten. Sine Collection getrochneter Zweige mit Blättern und Früchten aller Eucalyptus-Arten und einen prachtvollen Stamm von Eucalyptus marginata, 1½ Mt. die und schön polirt, hatte Neu-Südwales gesendet; Queens-

<sup>\*)</sup> Raoulia ist eine mit Gnaphalium und Helichrysum nahverwandte Compositen-Gattung, deren Arten jum großten Theil neuseckändisch sind. Bon den Ansiedelten in Neuseckand hat Raoulia eximia die Bezeichnung "Vegetable Sheep" ersbalten, weil sie, in mächtigen Alustern ihrer weißewolligen Blätter auf Anhöhen wachssend, von weitem aus gesehen, einem lebenden Schase täuschend ähnlich sieht. Red.

land große Cedernstämme von über 20 Fuß im Umfang. Ein Droguenschrant enthielt 14 Dele, gewonnen aus dem Holze auftralischer Bäume, ebenfalls meist Eucalypten, darunter aber auch das in der Delmalerei gebrauchte von Aleurites moluccana. West-Australien hatte seine Flora in mehreren Herbarien und einer reichhaltigen Collection ausgezeichnet aes

malter Mauarellen ausgestellt.

Eine mächtige Trephäe aus Früchten, Cerealien, Conserven und Actergeräthen repräsentirt die Erzeugnisse Canadas. Das Gemüse stand in Spiritus in Glasdüchsen und zeichnete sich durch seltene Größe aus; es waren nur auch bei uns kultivirte Arten. Canada hatte gegen Ende October noch eine Specialausstellung seiner Gemüse und seines Obstes im großen Conservatorium des Ausstellungsparkes veranstaltet. Der Andrang des Publikums war aber dahin so start und meine Zeit leider so knapp, daß ich nur einen sehr flüchtigen Ueberblick gewinnen konnte. Doch überzeugte ich nich, daß dem wundervollen Aeußeren des Obstes auch das Aroma und der Geschmack entsprach. Von Gemüse waren vor Alsem Kartosseln, Zwiedeln und Möhren vorhanden, die durch eine Unsmasse Varietäten vertreten waren. Zedenfalls hat sich durch diese Ausstellung der Canadische Gartenbau ein hohes Ansehn bei allen Besuchern erworben.

Ein Bild von berselben Mannigfaltigfeit wie Oftindien bieten die Westindischen Inseln. Dieselben Früchte, dieselben Gewürze begegnen uns hier wieder; in Jamaica Kaffee, Bucker, Cacao und Bfeffer; in Trinadad außerdem noch eine ausgezeichnete Sammlung von Hölzern, 240 Arten umfaffend; in Barbados Tabat. 11m die Reichhaltigkeit der Wind= wards-Inseln etwas näher zu illustriren, will ich nur die egbaren Früchte aufzählen, die auf Grenada, einer tleinen Insel dieser Gruppe fultivirt werden. Sie waren alle in Salzwaffer aufbewahrt, in dem fich Form und Farbe trefflich conservirt hatte: Theobroma Cacao, Passiflora quadrangularis, Bromelia Ananas, Myristica fragrans, Tamarindus indica, Citrus decumana, Anona reticulata, Inga vera, Hura crepitans, Cola acuminata, Crescentia Cuyete, Batatas edulis, Citrus limetta, Achras sapota, Lucuma mammosa, Coffea Liberica, Caryophyllus aromaticus, Elettaria Cardamomum, Anona muricata, Mammea americana, Carica Papaya, Cocos nucifera, Artocarpus incisa, integrifolia und Musa paradisiaca, gewiß eine stattliche Angahl, zu denen nun auch noch diejenigen fommen, die nur ihres Sol= zes oder technischer Zwecke wegen angebaut werden. Die Insel Tabago derfelben Gruppe hat außer den vielen, ichon genannten Erzeugniffen eine fleine Grotte ausgestellt, deren Tropfsteingebilde und Farne von der Höhle des Robinson Erusoe stammen. Bon allen diesen Inseln hatten die Eingeborenen reizende Arbeiten aus ichongefarbten Samereien und Muscheln geschieft, von denen namentlich die rothen Samen von Abrus precatorius zu Armbandern und anderen Schmudgegenständen viel verwendet waren.

Es bleibt uns nun noch die Insel Cypern übrig, deren Obsterzeugnisse sowohl quantitativ als qualitativ einen hohen Rang behaupten. Da sind zuerst die Weintranben, die aber meist in Gestalt von Traubensaft — jährlich über 60 000 Sectoliter — den Namen der Insel berühmt machen. Granatäpfel von besonders ausgezeichneter Güte bilden den Hamptaussuhrartitel nach Negypten, während die Früchte der reichtragens den Orangen, Citronen und Aprifosenbäume meist nach England wandern.

Alles dieses Obst, sowie auch das von den übrigen Colonien ist auf dem Colonialmarkt, der mit der Ausstellung verbunden ist, zu haben, und die billigen Preise — eine schöne Ananas kostet nur 8 bis 9 pence — gestatten es, einmal in diesen extravaganten Genüssen gründlich zu schwelgen.

Zett ist die Ausstellung geschlossen, die Reichthümer wandern zum Theil zurück in ihre Heimath, nachdem sie von nahe 5 Millionen Menschen bewundert worden sind. Sie war ein Volksbildungsmittel, wie es in London, ja wohl auf der ganzen Erde augenblicklich nicht wieder zu sinden war. Konnte es nun auch nicht meine Aufgabe sein, sie in ihrer ganzen Großartigkeit zu schildern, so hosse ich doch wenigstens, daß meine Zeilen dazu beitragen, sie auch in Gärtnerkreisen in das Licht zu stellen, das sie verdient.

#### Ueber Waffer und Fifchaucht in Garten und Agnarien.

von Friedrich Zenk, k. Stabs-Auditeur.

Es legt sich mir ein Gedante nahe: ehe ich diesem Titel sachlich näher trete, sollte ich mir von Ihrer Güte vor Allem Nachsicht erbitten für mein Wagniß, daß ich vor Ihnen, den Meistern und Jungern der edlen Gartenkunft mit Fischen und Fischzüchterei daberkomme, und daß ich Sie, die Befenner und Anhänger der nicht minder edlen Fischerei und Fischzucht so viel unter Pflanzen und in Garten führe. Giniger= maßen nun legitimire ich mich perfonlich baburch, daß ich feit Jahren Mitalied der beiden verehrlichen Bereine bin, daß ich für die beiderlei Bestrebungen ein warmes Berg habe, und auf beiden Gebieten praktisch einige Thatigkeit entwidle. Bur Sache legitimire ich mich durch eine Reihe von mir weiterhin zu berührender, einander naheliegender, wie einheitli= der Gefichtspunkte, unter denen fich die Gartenfunft im Berhältniß gur Fischerei betrachten läßt, naheliegender Gesichtspunkte und zwar solcher, die sich ohne Zwang ergeben und in so reicher Külle, daß ich wie ein fluger Gärtner oftmals Scheere und Stupmesser werde handhaben musfen, damit die Schoffen nicht zu breit werden.

Gärten, seien sie mehr, seien sie minder fünstlich, mögen sie mehr oder minder die bereits vorhandene schöne Natur zur Basis nehmen, verslangen äfthetisch eine harmonische Vereinigung von schönen Naturobsekten, zum Ergözen der Sinne, vor Allem des Auges, zum Anregen und zum Ausruhen unseres Geistes; der fünstliche Garten vervollkommnet, verschönt gewissermaßen die Natur, indem er auf engem Raume eine größere Unzahl von schönen Naturobsekten harmonisch einigt. Harmonie ist nun durchaus nicht zu verwechseln mit Monotonie. Die Harmonie auch im Garten beruht sogar wesentlich auf der Verbindung und Gegenüberstellung von verschiedenen, von gegensätzlichen Objekten, auf geschickter Anwendung von Contrasten; zu einer erwärmenden Stimmung

bedarf sie auch hier des Lichts und des Schattens. Das Licht im Garten, meine ich, gebe vor Allem das Wasser, — und zwar nicht bloß, wenn es aus dem Duntel der Nacht uns als silberner Spiegel des Mondes entgegenschimmert, — das Wasser, sei's nun, daß es als einsaches Becken, als sprudelnder Quell, als rieselndes Bächlein, als großartige Cascade oder Fontäne uns entgegentritt. Außer dieser krystallenen Leuchtkraft des Wassers, (wenn ich mich so ausdrücken darf), sind es aber noch andere Gigenschaften, die dem Wasser eine hervorragende Bedeutung im Garten,

in ber Gartenfunft beilegen.

Ich sehe ab von dem sinneinschneichelnden, wie nervöß beruhigenden Gindrucke, den die murmelnde Quelle, der plätschernde Springbrunnen im Garten hervorbringt. Ich denke in erster Linie hierbei an den Nutzen des Bassers im Garten, vornehmlich an dessen Feuchtigkeit und Kühlung spendende, belebende wie befruchtende Eigenschaften. Gine Eigenschaft, ohne die wir und weder die Parks der Großen dieser Erde, noch das Burzgärtlein des Urmen denken können. Eine Eigenschaft, die in den heißeren Ländern geradezu die Borfrage für die Entstehung von Gärten bildet: denn dort kann nur da, wo das Wasser in genügender Menge zur Versügung

steht, ein Garten wachsen.

Wer gedentt hier nicht der Oase in der Wüste, jenes natürlichen, oft auch sünstlich verschönten, da wo die lebenspendende Quelle entspringt, entsprießenden Gartens? Aber auch die großartigen Kunstgärten der aleten Perser, Aegupter, Araber, Babylomer waren alle nur angelegt, da wo Wasser reichtich sprudelte. Auf die hängenden Gärten der Semiramis konnte das Wasser wenigstens mittels hydraulischer Maschinen gebracht werden. Und die Alhambra bei Granada, — worauf sußen die sichönsten Reize ihrer Gärten, ihres Köwenhoss, ihres Hofs der Bäder? — Was ist die Hauptveranlassung gewesen, warum die Araber hier auf der Jinne jenes Bergs, dei Granada die Burg mit ihren einzigen Gärten angelegt haben? Wohl nur der ganz außerordentliche Neichthum an klarem Wasser, das dieser Höhe von allen Seiten entströmte und heute noch entströmt; das Wasser, dem wir es zu danken haben, daß diese Anslagen noch heute als Reste einer untergegangenen Kultur unsere Bewunsberung erregen.

Die Trägerin einer noch älteren, untergegangenen Kultur, ber amerifanischen — die Aztefen, Infas --, psiegten in ihren Gärten eine reiche Wassersülle; ja, im See von Tetzenco hatten die alten Merikaner sogar

schwimmende Gärten - Chinampas.

Die alten Hellenen ersahen wohl mit Recht in ihrer schönen, heimathlichen Halbinsel, in ihren vielen zum Theile noch schöneren Inseln, alle bespielt vom blauen, jonischen und ägäischen Meere, ebenso viele schwimmende Gärten. Thatsächlich war die Gartentunst und die Anwendung des Vassers im Garten bei den alten Griechen, wenngleich Homer die Gärten des Alcinous von Quellen und Bächen durchrieseln läßt, wenig entwickelt.

Desto mehr ins Große gingen hierin die alten Römer: sie wohnten zur Zeit ihrer Blüthe in einer großen, überfüllten, engstraßigen Weltstadt, waren für die Reize einer schönen, romantischen Natur hochempfänglich,

babei reich und genußssüchtig. Im Gebirge und am Meere erbauten sie sich stolze Sommerfrischen für Genuß und Sport, und das Wasser hatte da überall, in Teichen, Fällen, Springbrunnen, Grotten tüchtig mitzu-wirken. Uquädukte führten nach Bedarf von den Bergen Süßwasser, Ka-näle Meerwasser den Gärten zu.

Die Zeit nach dem Sturze des Römerreiches war begreiflich der Gartenkunft nicht förderlich. Schüchtern nur wagten sich in den mittelsalterlichen Rlöstern die Gärten wieder ans Tageslicht unter ziemlich reis

cher Benütung des Waffers.

Die Renaiffance brachte mit dem Wiedererwachen der schönen Rünste auch die Gartenfunft wieder in Flor, und zwar anknüpfend an die alt= römischen Gärten, unter vielgestaltiger Unwendung des Waffers in Fontänen, Kascaden und in anderer Beise. Italien und Frankreich wettei= ferten in Ginrichtung ichoner, durch Baffer aller Urt belebter Barten, die wir zum Theil heute noch zu bewundern im Stande find. Die Barten der Medicis, Doria, Betrucci, Borghese, d'Este, Carraras, zu Boboli, diefer mit seiner berühmten großen Fontane, die Barten von Cham= bord, Fontainebleau (sein Name spricht schon für seinen Wasserreichthum), St. Germain, Schöpfungen Frang I. von Franfreich. Doch die Waffer= funft der Garten im Großen, vielleicht sogar im Uebergroßen, begann erst mit le Notre in den Gärten Ludwig XIV., in den Gärten zu Baur, Sceaux, Meudon, Chantilly, St. Cloud, Marly, vor Allem zu Berfail-Die Bassins zu Versailles des Apollo, des Neptung, der Ceres, der Triumphbogen, die Grotte der Thetis find ja befannt genug. Der 28af= fertunftler diefer Garten, ein Italiener Namens Francini, wurde hoffahig als Jean Nicolas Francini, Intendant de la conduite des eaux, und sein Sohn Messire François-Henri de Francini hat es mit den Bafferfünsten noch weiter gebracht, er wurde Comie de Villepreux, seigneur de Grand-Maison, intendant général des Fontaines de France, chevalier de l'ordre militaire de Saint-Louis etc.

Die französischen Gärten mit ihren Bassertünsten wurden weithin Muster: ich erinnere nur an Hellbrunn, Schönbrunn, Schwehingen, Sanssouci, Wilhelmshöhe, an den Bürzburger Hofgarten und unser Leitss

höchheim.

Es ist bekannt, wie sehr sich schließlich die französischen Gärten mit ihrer ursprünglichen Großheit ins Manierierte verloren: jeder Gartensbesiger, der es halbwegs machen konnte, wollte sein Terräßlein, Kascadachen und dergl. haben mit Wassergeln und ähnlichen Spielereien. An

die Stelle der Runft war die Berfünftlung getreten.

Da, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, trat dem französisschen Gartengeschmacke von England aus eine scharfe Bewegung entgegen: Dem Künsteln, Verkünsteln der Natur wurde Valet gesagt, die lebende Natur sollte nicht mehr corrigirt, zwar passenden Orts verschönt, niemals aber ihres Charakters entkleidet werden. Die wohlgerundeten Bassins, geradlinigen Kanäle, schöngeregelten Kascaden sielen weg, dasür benutzte man natürliche Väche und Wassersälle, oder bildete sie frei der Natur nach.

Diese Rudfehr zur Natur dankt man dem Bolfe, dem man die

größte Vorliebe für den Zopf nachfagt, den Chinesen. Die englischen Schriftsteller des vorigen Jahrhunderts, Chambers, Spencer, Walpole bezeugen uns dies ausdrücklich. Die Chinesen hatten schon lange den natürlichen Stol in ihren Gärten kultivirt, die Zusammenstellung von Naturreizen auf engem Naume allerdings oft in bizarrer, stets in mögelicht pittorester Weise. — Die Chinesen gewähren dem Wasser, wohl in erster Rücksicht auf ihr heißes Klima, die größten Concessionen in ihren Gärten. Man sagt, die Chinesengärten bestünden nur aus unter Wasser gesetztem Terrain, von dem einige Juseln oder Felsen aus dem Wasser

hervorragten.

In England bot die Natur einen Neichthum an pittoresken Scenerien: Geschmack und Gesühlrichtung der Engländer kam dem neuen Garftvle entgegen, oder besser, war bereits von Haus aus gegeben. Gang England, namentlich in seinen schottischen und irischen Theilen, ist ja ein pittoresker Garten, ausgezeichnet durch Neichthum an Bächen, Quellen, Strömen. Es galt hierbei nur das schönste zu benützen, Schönsteiten zu erhöhen, harmonisch zu vereinigen. Die großen meist schönsteiten zu erhöhen, harmonisch zu vereinigen. Die großen meist schönsteiten zur Anlage von Parks. Es entstanden die Parks von Nichmond, Scher, Stove, Roustham, Southeote, Englesield, Wright, Blenheim, Twickenham, Windsor mit ihren Bächen, Teichen, Wasserstürzen. Wo's ging, — und die Größe der Parks erlaubte das nicht nur, sondern zwang sogar dazu, — wurden ländlich einsache Bauten, Hütten, die Wassermühle, die Cottage hereingezogen.

Ein völliger Umfturg im Geschmack trat e'n, weithin seine Rreise ziehend. Die Franzosen waren die Ersten, welche nicht ohne Beeinflus= fung Rouffeau's aber auch nicht ohne Französissirung das "genre pastorale" fultwirten. Malmaison, Ermonville, Masontaine, Trianon sind deffen Zeuge. Für Deutschland erinnere ich nur an den englischen Garten Münchens, an den Volksgarten Wiens u. f. w. Heutzutage beherrscht im Wesentlichen ber englische Gartengeschmad unsere größeren Garten, - allerorten, in allen europäischen Ländern fast haben wir Musterlei= stungen dieses Styls. Ich erinnere an die vielen Stadtparks, an Bois de Boulogne, Parc de Vincennes, an den berühmten Parc de la Tête d'Or in guon, on den Hydepark, Buckingham Palace Park, Bois de la Chambre etc. Uniere Glacisanlagen find ja auch im allgemeinen englischen Geschmacks. Und ich wünschte nur, daß das Waffer, das lebende verschönernde Element, hier eine größere Unwendung fände; - natürliche Wasseradern, Kürnach und Pleichach fließen ja durch das Terrain unserer Unlagen. Sie dürften nur, ftatt vergraben, an's Licht gezogen werden.

Dben schon sprach ich von der Nüglichkeit des Wassers in Gärten. Diese Nüglichkeit besieht namentlich auch in der Möglichkeit, die das Wasser gewährt, darin Fische zu halten, Fische zu züchten, — Fische zu einem doppelten Zwecke, dem, das Ange, unter Umständen auch den Masgen zu erfreuen.

Da kommen wir denn gleich beim Uranfang wieder zu den Chinejen. Die Chinesen, deren Garten aus mehr Teich denn Land besteht, sind wohl, — von der kimstlichen Fischzucht abgesehen, — die ersten Teich-

und Gartenfischzüchter ber Welt, nicht bloß ber Zeit, sondern auch dem Range nach. Seit Jahrtausenden züchten sie in ihren Teichen Fischar= ten, den Yong-yu (Hypophthalmichthys Simoni), den Gourami (Osphromenus olfax), den Pe-lientsee-yu (Hypophthalmichtys Dabryi), den Tsing-yu (Leuciscus idellus) u. A., die ein außerordentliches Erträgniß abwerfen, viel reicher denn der Karpfe. Auch dieser nämlich wird von den Chinesen in Teichen gezüchtet, doch weniger häufig als die vor= genannten Fischarten, welche den Karpfen an Wüchsigkeit und Fleischwerth weit übertreffen. In Fischlaich und Fischbrut, die den öffentlichen Fluffen, dem Siangfiang, Houpe, Kiangfi, Niganhoen, namentlich wenn durch Hochwasser verschwemmt, in Masse zur Teichbesetzung entnommen werden, geht dorten ein großer Handel. Leußerst rationell und mit echt chi= nesischer Sorgfalt wird die Brut aufgepäppelt, überhaupt die ganze Teich= wirthschaft, insbesondere in Kiangsi, betrieben. Die Fläche der zur Fisch= zucht bestimmten Teiche ist durch fleine Inseln unterbrochen, welche als Unterstände für die Kische, wie zur malerischen Decoration dienen. weiteren Berichonerung der Teiche, wie um den Fischen mittelbar und unmittelbar Nahrung zuzuführen, sind diese Inseln wie die Ufer stark mit Pflanzen garnirt, mit Hibiscus rosa sinensis, Musa sinensis, Vallisneria spiralis, Trapa chinensis, Chara, etc. Selbst Rauben aus Wein rankt man über die Teiche. Und wie der chinesische Teich= fischzüchter praftische Verbefferung mit Zierung seiner Teiche Sand in Sand gehen läßt, so dient auch dem dinesischen Barten= und Bartfünstler der Teich nicht bloß zur Verschönerung, sondern bei dem Triebe dieses Bolfes zur intensivsten Ausnützung von Wasser und Boden im Aleinwirth= schaftsbetrieb, auch zur Fischzucht.

Bei den Chinesen und zum Theil auch bei ihrem Nachbarvolfe, den Japanesen, hat sich aus solchen Beftrebungen ein eigener Zweig der Fisch= jucht, die Fischzucht für's Auge, die Bucht der Schmuck- und Zierfische, herausgebildet. Die Chinesen stehen noch heute unübertroffen in dieser Bucht Wir danken ihnen den Goldfisch (King-yu, Carassius auratus), da. der seit Ende des 17. oder Anfang des 18. Jahrhunderts aus China in Europa eingeführt, bei uns längst so zu fagen Hausthier geworden ift; auf der Insel Mauritius, wohin ihn die Franzosen brachten, gegenwär= tig alle Flüffe, Teiche und Geen belebt und auch in Portugal, wie auf den Uzoren verwildert vorkommt. Ihnen und den Japanesen danken wir, abgesehen von einer Reihe prächtiger, noch nicht zu uns importirter Zuchtvarietäten des Goldfisches, wie Fringe-Tail, Fantail, Cornet, Mymph, Rubby, ein nach Europa bereits seit mehreren Jahren gebrachtes origi= nelles Zuchtprodukt aus dem Goldfisch, den Teleskopfisch und den Matropoden, Baradiesfisch, Makropus viridi-auratus. Großflosser. Wir danten den Chinesen mit dem Goldfisch rielleicht zum guten Theil unsere

modernen Zimmeraquarien.

Haben wir von der uralten Garten- und Aquarinmfischzucht der Chinesen unmittelbare, lebendig-praktische Beweise, so wissen wir wenigsstens historisch, daß die alten Intas in ihren Gartenteichen gleichfalls Ziersische hielten.

Noch genauer sind wir durch die Anzahl römischer Schriftsteller, na=

mentlich Seneca's, unterrichtet über die Parkteiche, wie sie die Römer zur Zeit ihres Glanzes und zugleich lleberseinerung hielten. Man pflegte das ein hauptsächlich die Seedarben (Mullidae) zu halten, die man in einzelnen Exemplaren bis zu 5000 Sestertien oder etwa 1000 Reichse Mark bezahlte. Damit die Gäste sich am Glanze der Farben dieses Fisches, der insbesondere beim Sterben die schönsten Farbenspiele entwicklt, erzgötzen konnten, legte man unter den Polstern, auf denen die Gäste bei der Mahlzeit lagerten, Aquarien an. Fast nicht minder hoch taxirte man die Muränen, Secaale (Muraena helena) und hielt sie gleichfalls in Teichen. Lidius Pollio soll sie, sindend, daß die beste Wast der Muräne Menschensseich sei, mit Stlaven gefüttert haben.

Wir tonnen fagen, Die Teichzucht in den Parten der romischen Gro-

fen war eine Monftrosität; von Wirthschaftlichkeit feine Rede.

Wie wohltbuend baneben berührt uns die mit dem Garten innersbalb der schützenden Mauern zumeist eng verbundene Fischzucht der mit-

telalterlichen Klöfter.

Die Alöster trieben vornehmlich Selbstwirthschaft. Die langen Fastenzeiten wiesen sie auf die Fische als wesentlichen Nahrungsbestandtheil hin; schlechte Verkehrsmittel und die Schwierigkeit, solchermaßen den seisneren lebenden oder todten Fisch von weither zur Tasel zu bringen, auf Fischzucht in möglichst unmittelbarer Nähe. Und so gab es sich von selbst, daß die alten Mönche, unterstützt von einer ästhetischzeontemplatizven, sür Naturreize namentlich in einigen Orden ungemein empfänglichen Natur, in der Fischs wie Gartenkunst Tüchtiges leisteten. Hat ja im 14. Jahrhundert der Mönch Don Pinchon der Abei Kedme in Frankzeich sogar schon, wenn auch nicht die künstliche Befruchtung, so doch die künstrütung von Fischeiern nachweisdar praktisch betrieben. Gar viele Alöster könnte ich aussischen, wo die Fischzucht im Klostergarten eine bedeutende Rolle gespielt, meist auch freilich ausgespielt hat.

Für Unterfranken will ich an Oberzell, Tückelhausen, Karthaus Grünan erinnern; Diese brei Orte haben bas Ausgezeichnete, daß in ihnen, obschon nicht mehr Klöster, noch die Fischzucht kultivirt wird. In dem prächtigen Garten zu Oberzell findet sich als alte Unlage ein von Quell= wasser gespeister fünstlicher Bach, von den alten Prämonstratensern schon zur Salmonidenzucht verwendet und "Forellenbach" geheißen. Derfelbe dient als wahrer Schmuck des Gartens. Insbesondere fallen die fünft= lichen Umftände für die Salmoniden vortheilhaft auf. 2018 fünftliche Felsen balblegelförmiger Gestalt hängen dieselben an der hinterliegenden höheren Wand "des Bachs" befestigt in das Wasser, und über sie stürzt das speisende Quellwasser in reizenden Rastaden herab. Die noch sah ich eine prattische Nothwendigfeit für den Bischzüchter so ästhetisch schön verwirklicht. Geit einigen Sahren ift biefer "Forellenbach" burch ben Befiger Berrn Edgar von Ronig wiederum mit Bachforellen, Geeforel= Ien und falisornischen Lachsen besetzt und dankt ihm jeine Wiederbelebung in Gestalt trefflicher Forellen für die Tafel der Herren von König. In Tüdelhausen hat unser Ausschuffmitglied Herr Kunstmühlenbesitzer Dreß nicht nur die alten Alosterteiche zum Theil wieder angelassen, sondern auch eine Brutanstalt für Forellen im Betriebe. Gine noch größere Anstalt befindet sich in der Karthause Grünau. Hier, im romantischen Haßlochthale des Spessarts hat schon die Natur durch Reichthum an Quell und Bach der Forelle eine trefsliche Heimath geboten. Die Mönche has ben diese noch verschönt, verbessert; sie haben mitten unter Gärten, Park und Wald Salmonidenteiche angelegt, die durch offene und unterirdische Leitungen nach Belieben mit Quells oder Bachwasser gespeist werden konnsten, überhaupt eine musterhaste Forellenteichzucht in Verbindung mit Bachswirtssichaft betrieben. Und so mag noch an vielen Klosterorten ähnlich Garten und Fischzucht mit und beinand gepslegt und genützt worden sein. (Schluß folgt).

#### Chatsworth und Rew.

"Wenn wir die Kühnheit jener eisernen Kuppeln, welche die Constructionen der Neuzeit charafterisiren, anstaunen, so denken wir an den Krystall-Palast, an Chatsworth, und an den bescheidenen Gärtner, welcher zum großen Architekten geworden. (Sir Joseph Parton). Besuchen wir die herrlichen Kew-Gärten, so sinden wir überall Beweise jener unermüdzlichen Thätigkeit von Sir William Hooser") und sügen wir hinzu, seiznes ihm im Amte solgenden, ebenso berühmten Sohnes, Sir Joseph.

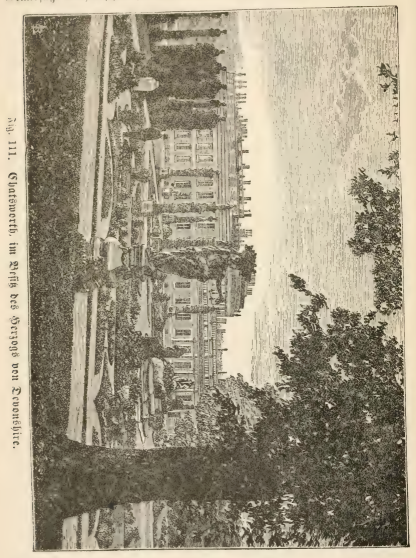
Trotz der sehr abweichenden Richtung in ihrer Thätigseit können doch die beiden Hoofer und Parton sehr gut nebeneinander genannt wersden, und gleichwie ihre Namen in den Annalen des englischen Gartensdaues sich mit goldenen Lettern verzeichnet sinden, erfreuen sie sich auch im Auslande eines ungetheilten, hohen Ansehns. In Chatsworth und Kew werden uns aber auch Glanzpunkte der englischen Gärten vor Ausgen geführt; Viele haben mit uns das Glück gehabt, diese Plätze aus eigener Anschauung kennen zu lernen, Andere sind ihnen durch genaue, eingehende Beschreibungen näher getreten, bei Allen rusen sie schöne Ersinnerungen wach und aus eben diesem Grunde haben wir sür die diese malige Besprechung aus l'Art des Jardins\*\*) jene zwei Orte aussgewählt, führen dieselben dem Leser im Bilde vor.

Der von Le Nôtre ins Leben gerusene, durch ihn berühmt gewors dene französische Gartenstyl des 17. Jahrhunderts waltete seiner Zeit auch in England vor; nachdem die Stuarts wieder zur Herrschaft geslangt waren, kam das französische llebergewicht selbst in den dortigen Gärten zur Geltung. Jene von Greenwich und Saint-James, von Le Nôtre selbst entworsen, fanden in England allgemeine Nachahmung, und dies war auch noch nach der Revolution im Jahre 1688 der Fall. Unster den alten englischen Parks jener Epoche verdienen sene von Pembroke, Chatsworth, Knedworth, Drumlanring und Woodskock in erster Reihe genannt zu werden. Trozdem England Frankreich bekriegte, unterlag es doch beständig dem französischen Geschmack. Vielleicht hat man nirgendwo

\*\*) Bergl. H. G.= u. Bl.=3. 1886.

<sup>\*)</sup> Alph. de Candolle, Eröffnungerede des internationalen Congresses in London. (Mai 1866).

anders größere Anstrengungen zur Durchführung des regelmäßigen Systems gemacht als in England, wo doch bald nachher ganz entgegengesette Grundfätze vorherrschen sollten. — Es dürfte überflüssig sein, hier bei



Chatsworth länger zu verweilen, — die Abbildung spricht für sich selbst und überdies ift dieser Garten so oft und in so verschiedenen Gartenzeistungen beschrieben worden, daß hier nur von einer Wiederholung die Rede

fein könnte. Es fei hier nur noch auf einige hervorspringende Züge im französischen Gartenstyl des 17. Jahrhunderts furz hingewiesen. Le Motre's großartige Blane gipfelten in dem einen Buntte, - ber Natur nach= zuhelfen, das wahrhaft Schone mit möglichft wenig Roften wiederzugeben. Alls das Meisterwert des Meisters kann unbedingt der Bart von Berfailles hingestellt werden, welcher trot aller Revolutionen in seiner ganzen Majestät der Nachwelt ungefährdet überliefert worden ift. Es könnte diese bewundernswerthe Schöpfung zu mancherlei Betrach=

tungen Beranlaffung geben, — hier sei nur zweier gedacht. Während den Architekten italienischer Villen der Renaissance fast ohne Ausnahme die Schönheit der Umgebung zur Hülfe fam, mußte Le Nôtre auf dem so undankbaren Terrain von Berfailles sich felbst genügen, in der Harmonie, der schönen Anordnung der gefünstelten Linien einen Erfat suchen für die Nichtigkeit des Terrains, — das ist ihm denn auch über alle Maßen gelungen. Es tritt einem ferner, inmitten dieses großartigen Triumphes des regelmäßigen Styls ein gewisses Bestreben nach Abwechselung entgegen. Unterwerfen wir beispielsweise die Gebüsch= gruppen einer eingehenden Prufung oder felbst die nord- und südwärts gelegenen Berzierungen der Blumenparterres in unmittelbarer Nähe des Schloffes, fo können wir uns nicht der Ueberzeugung entwehren, daß Le Môtre hier, seinem Geschmacke Rechnung tragend und ohne daß es nothwendig gewesen ware, von der Symetrie abwich. Die Garten von Fon= tainebleau und den Tuilerien legen noch jest von den ursprünglichen Ent= würfen Le Nôtres ein glänzendes Zengniß ab In Meudon und Saint-Cloud wußte derselbe sich das accidentirte Terrain sehr zu Ruzen zu machen. Biele Ginzelheiten in der ursprünglichen Ausschmückung find später umgearbeitet oder unterdrückt worden, so beispielsweise die grüne Grotte, welche einst die Cascade beschattete. Doch was ist seitdem nicht Alles in Saint-Cloud zu Grunde gegangen! Die Zahl der von Le Rotre angelegten Garten ift eine fehr große, hier feien nur noch jene von Sceaux, Chantilly, Clagny und Saint-Germain in Erinnerung gebracht. Doch nicht allein in Frankreich selbst, sondern fast in allen civilisirten Ländern Europas hat man bis zur Zeit, wo der unregelmäßige Styl sich Bahn brach, den Le Rotre'schen Zoeen nachzueisern gesucht. Schönbrunn fann das öfterreichische Versailles genannt werden, — der König von Neapel hatte das seinige in Caserte und in Rugland finden wir es später in Beterhof. In einem frangofischen Refügie, Denis Papin fand der Landgraf von Heffen die geeignete Kraft zur Befriedigung seiner ehrgeis Bigen Plane für Wilhelmshöhe und auch die spanischen Könige ließen in manchen ihrer Garten die Borliebe für den regelmäßigen Styl, deffen genialster Ausleger Le Rôtre war, zu Tage treten.

Landschaftliche oder nuregelmäßige Garten (englische Garten).

Erst gegen das Jahr 1720 trat diese Umwälzung in der Gartenfunft, und zwar zunächst in England, zu Tage, wenn man fie auch bereits in der erften Halfte des vorhergehenden Sahrhunderts gewiffermaßen em= pfunden, ja in Worten auszudrücken versucht hatte. Die Grundlehre einer Theorie der Garten, welche, im Gegensak zu der alten, auf das Berftandniß und die Wiedergabe ber Naturiconheiten begründet war, finden fich von dem universalen Bacon an einer wichtigen Stelle seiner im Jahre 1644 gedrudten Sermones fehr deutlich auseinander gefett. Geiner Theorie nach muß ein Parf aus 3 Hauptabtheilungen zusammengesett fein, die unter fich durch ein bas gange Bebiet umfaffendes Suftem von Alleen mit einander verbunden find. Während man beim Gintritt offene Rajenflächen bemerft, foll ein folder Bart mit Gebuichgruppen abichlie-Bwijden bem Gintritts-Rajenplat und dem Schlufi-Bosquet eritredt jich der eigentliche Garten, welcher das Wohnhaus von allen Geiten einschließt. Bacon legte gang besonderes Gewicht darauf, daß bie Berbindungs- und Ginfaffungs-Alleen derart gepflanzt würden, um ju jeber Tageszeit Schatten zu fpenden, gleichzeitig ftellte er aber das Berbot auf, diefen Bortheil vermittelft irgend welcher in= ftematifden Unordnung von Bäumen oder Sträuchern gu er= gielen. Er verbannte, felbst in der unmittelbaren Rahe der Schlöffer alle pflanglichen Stulpturen sowie die mosaitartigen Blumenbeete, "die, jo fagte er, ein Monopol der Buderbader bleiben muffen." Huch die Refervoirs und Baffins, in welchen das Waffer feine Bewegung zeigt, werden von ihm als häßlich und ungesund verdammt. Ein Bark soll wellenförmiges Terrain und wo möglich einen höchften Bunkt mit Belvedere aufweisen. Ebenso ware es anzuempfehlen, an der Grenze einige Höhenpunkte anzubringen, um von dort die ichonften Buntte ber Umgegend sowie den gangen Besitz überschauen zu können. Bacon empfiehlt ferner, einen günftig gelegenen Plat für ben Zwed zu referviren, um da= rauf ein arboretum oder eine Bersuchsbaumschule anzulegen, in welcher Frucht- und Zierbäume auf ihre Acclimatifirung geprüft werden könnten. Dieje heutzutage allgemein angewandten Grundfate legten zur Zeit Bacon's Zeugniß von einer außerordentlichen Rühnheit ab. 3hm felbst scheint seine eigene Vermessenheit Bedenken zu erregen, und machte er das Bugeständniß, im Pleasure-ground ober reservirten Garten regelmäßige Bergierungen und mit bem Beichmad ber Beit übereinstimmende Bauten anzubringen.

Die berühmte, einige Jahre später entworfene Beschreibung des Pa-radise von Milton ist augenscheinlich in derselben Joeenordnung abgesfaßt worden. Es weist dieser Garten, von dem Gott selbst der Anordener war, nichts Symetrisches auf; die Bäche ziehen dort unter dem Schatzten der Bäume gar eigenwillige Furchen; "die Blumen sind dort nicht in Abtheilungen oder Rosetten besonders gruppirt, sondern sinden sich durch die Natur zwischen den Thälern, den Gbenen und bewaldeten Ans

höhen in Ueberfluß ausgebreitet."

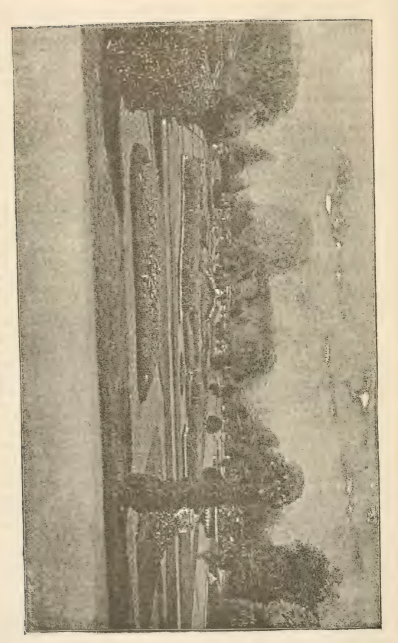
In Frankreich warf sich der Dichter Dufresny, welcher mit eben derselben Leichtigkeit Gärten wie Lustspiele entwarf, zum begeisterzten Vertheidiger dieser neuen Jdeen auf, doch war sein Ersolg nur ein ephemerer und dis an's Ende der Regierung Ludwig XV blied das entgegengesette System, mehr denn je als nationales angesehen, daselbst in hohem Unsehen.

Ganz anders verhielt es sich mit England. Das von Bacon ans gedeutete und im Paradise lost in großen Zügen stizzirte neue Sp:

stem wurde von Addison in deutsicher Beise auseinandergesetzt. Auch Pope griff die classischen Gärten energisch an, indem er sich über die beschnittenen Bäumen und andere pflanzliche Architekturen lustig machte. Auf das Wort folgte die That, indem er seinen kleinen Besitz in Twickenham bei London im neuen Geschmack anlegte. In den Annalen des englischen Gartenbaues war diese Anlage epochemachend. Hier schöpfte, sagt man, der berühmte Zeichner Kent seine besten Eingebungen für den Esher-Park, Landsitz des ersten Ministers Pelham, und den historischen Park von Claremont. Bringt man das Datum dieser ersten Arbeiten (1720) mit jenen der Bersuche Dufresny's (1714—24) zusammen, so neigt man sich dem Glauben zu, daß Frankreich hier auf das Verdienst der Priorität Anspruch erheben könnte. In England wurde aber diese Reaction gegen den regelmäßigen Styl, den man als speciell französisch ansah, eine Ausgabe nationaler Eigenliebe.

Alsbald erheben sich die ebenen Flächen zu Hügeln und die graden Wege nehmen Krümmungen an; die bis dahin in Bassins oder Reservoirs gesangen gehaltenen Wasser, grandiosen oder sindischen Einfällen unterjocht, wurden auf ihr natürliches Gefäll zurückgeführt, welches durch gefünstelte Zufälle des Terrains noch beschleunigt wurde. Kent legte mit Alsstellen des englischen Architekten Chambers den Kewer-Park an, das Bild, welches wir hier vom Kew-Garten geben, repräsentirt aber einen aus der Neuzeit datirenden Theil besselben.

Chambers veröffentlichte ein Buch über die dinesischen Gärten und wie er im Namen der Chinesen die absolute Rückfehr zur Natur ver= fündete, erzielten seine mit dem Zeitgeift übereinstimmenden Beschreibungen nicht nur in seinem eigenen Lande, sondern auch in Frankreich und Deutschland einen großen Erfolg. Seine Borschriften fanden bald in einer Menge von Werken eine weitere Entwicklung und Auslegung. Wir weisen bier nur auf das unter dem bescheidenen Titel: Observations im Jahre 1770 erschienene Werf von Whately und die Théorie des Jardins bes Danen Sirichfeld bin. Mehrere ber Bhately'ichen Bemer= fungen über die Gestaltung der Bosquets, die Richtung der Alleen und Bewäffer, die Bereinigung der verschiedenen grünen Schattirungen sind auch heute noch maßgebend. Trok seiner Abneigung gegen den französischen Styl räumt er doch ein, "daß die Avenuen von dichten grünen Wölbungen einen besonderen Reiz darbieten und daß es sich mehr anem= pfiehlt, diese Anordnung beizubehalten als hervorragende Bäume, die nicht mehr versetzt werden können, zu opfern. Radicaler als Whately war Hirschfeld, der alle Symetrie verwirft und dessen Extravaganzen bisweis len recht seltsam sind. So schlägt er beispielsweise vor, die Metaphysik auf die Gartenkunft in Anwendung zu bringen, indem er die Physiognomie der Gärten mit dem Lebensberufe, dem Charafter und felbst der Ge= stalt des Besikers oder mit den Gefühlen, deren Ausdruck er bei den Besuchern begünstigen will, in Verbindung bringt. In Frankreich war Zean-Jacques Rouffeau einer der eifrigsten Förderer des neuen Systems. Was die weitere Auslegung der unregelmäßigen Gärten betrifft, so muffen wir auf "L'art des Jardins" (S. 101-120) verweisen.



Big. 129. Anficht bes Rem-Gartens.

## Witterunge-Beobachtungen vom September 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

Highest an 16.Morg. u. Mitt. 775,9
Niedrigst. " 21. Abends 751,7
Mittlerer
Temperatur n
1886
Wärmster Tag am 1. 29,5 (Kältester " " 23. u. 24. 12,0
Wärmste Nacht am 2. u. 6. 15,0
Kälteste " am 23. — 2,0
Kälteste " am 23. — 2,0 30 Tage über 0°,
Tage unter ()o
Durchschnittliche Tageswärme 19,4
28 Nächte über 0°
2 Nächte unter ()0
Durchschnittliche Nachtwärme 7,9
Höchste Bobenwärme:
1/2 Meter tief, am 3. 16,3
durchschnittlich 1-1,4
1 nom 6 hie 9 1/2
durchschnittlich 12,9
9 2011 10 11 21 19 1
durchschnittlich 12,2
3 000 20 10 20 11 1
durchschnittlich 10,9
A amps 20 n 20 10 a
durchschnittlich 9,9
5 " " am 28 ,29.u.30.10, a
durchschnittlich 9,6
Höchste Stromwärme am 2. 22,7
gegen 24,0 Luftwärme
Niedrigste am 27. 13,0
gegen 16,5 Luftwärme
Durchschnittl. 18,2
Das Grundwasser stand
(von der Erdoberfläche gemeffen)
am höchsten am 1. 535 cm.
11 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

" niedriaften v. 27.bis30. 550 cm.

Durchschn. Grundwasserstand 543 cm.

1886

am 22. Mittags 770,7 " 5. Morgens 749,8 759,4 ach Celsius. 1885 am 17. 21.0 11. u. 26. 11,0 16. 16,0 " 19. u. 27. 2,5 30 Tage über 0° — Tage unter 00 15,5 30 Nächte über 00 - Nächte unter 00 8,0 am 29, u. 30, 11,0 am 16, 17. u. 18. 15,9 gegen 20,0 u. 21,0 Luftwärme am 28., 29. u. 30. 11,8 gegen

10,0 bis 13,0 Luftwärme

am 1. u. 2. 515 cm.

" 29. 532 cm.

526 cm.

14,0

Die höchste Wärme in der Sonne war	am 15. 33,0 gegen 16,0 im								
am 2. 43,0 gegen 211,0 im Schatten	Schatten.								
Heller Connenaufgang an 5 Morgen	an 3 Morgen								
Matter " " 18 "	, 8 , , 19 ,								
Nicht sichtbarer " " 7 " " 5 " " 5 " " 5 " " 5 " " 5 " " 7 " "	an 4 Zagen								
(1) attan	un i zugen								
Sonnenblicke: helle an 10, matte an	helle an 12, matte an 9 Tagen								
6 Tagen									
Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.	an 5 Tagen								
Wet	ter.								
1886   1885	1886 1885								
Sehr schön	Bewöfft 7 Tage 10 Tage								
(wolfenlos) — Tage — Tage	Bedeckt 2 " 6 "								
Seiter 8 4 4	Trübe 1 " - "								
Ziemlich heiter 12 " 10 "	Sehr trübe . — " — "								
Nieders									
1886	1885								
Mebel an 5 Morgen	u. 1 Ab.   an 6 Morg.								
" starfer " – "	1 1 "								
" anhaltender " "	2 "								
Than , 15 , n.	10 266. " 5 " u. 1 266.								
Reif	" "								
" starker " - "	" "								
bei Nebel . " — "	" - "								
Schnee, leichter . " — Tag.	" — Tag.								
" Böen . " — " " u. Regen " "	" "								
anhaltond	n								
Graupeln " — "	" - "								
Regen, etwas " 5 "	.   " 8 "								
" leicht, fein. " 1 " ) 1	11 Tagen   7 , 23 Tagen								
,, =schauer . ,, 5 ,, \	" 2 "								
anhalt "— "	, 6 , )								
Ohne sichtbare . " 6 "	,, 7 ,,								
Regenhöhe.									
Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.									
1886	1885								
des Monats in Millimeter 43,3 mr									
die höchste war am 8. 11,7 mm. bei SW.	om 11. mit 11,2 mm. bei O. u. NO.								
Aufgenommen in Eimsbüttel.									
des Monats in Willimeter 43,6 mm	,								
die höchste war am 28. 11,3 mm. bei WSW.									
va waw.	bei O. u. NO.								

Gewitter.

Windrichtung.

1885

Borüberziehende: am 1. Mm. 4 U. aus SW.; am 6. Morg. 6 U aus SSW. Leichtes: —

\_\_\_\_\_

Schwach

Mäßig

1886

12

Starke: — Wetterleuchten: am 1., 2. u. 5. in SW, W. u. O.

am 8. Am. 5 U.45 M. aus OSO ohne Regen. am 6. Am. 3 U. 5 M. aus WSW mit Regen

am 4. u. 8. in SSO und ONO.

1886

		10	00			1	000	1		100	U			10	300
N .		٠		1	Mal	1	Mal	SSW				2	Mal	3	Mal
NNO				$^{2}$	**	1	**	SW			۵	18	"	18	**
NO				-6	**	4	**	WSW	7			10	**	22	**
ONO			٠	2	**		",	W .				-6	"	5	**
Ο.				4	**	4	**	WNW	r	٠		4	"	4	**
OSO				3	**	1	**	NW			٠	7	**	3	**
80.				7	**	5	**	NNW				8	**	4	**
SSO				1	**	4	**	Still				6	11	7	er
S.				3	**	4	"	1						ì	
Windstärfe.															
		18	86				885			188	36			1	885
Still				5	Mal	8	Mal	Frisch				7	Mal	11	Mal
	leic	ht		22	**	9	**	Hart				-	**		11
Leicht	0			32	"	21	"	Start				2	**	2	**

Grund wasser und Regenhöhe auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Ent=

fernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. September 1886.

Steif

Stürmisch . S. stf. Sturm

21

16

Grundwaffer Bodenwärme v. d. Erd= auf 3 Meter oberfläche Stand Tiefe gemessen. Cel. cm. cm. cm. Tage mm. 534 am 31. August 1.-10. Durchschnittlich: 30. Septbr. 550 16 14,8 2 N N O O O 11.-20. 4,7 2 21.-30. 7 24,1 11 43,6 Nach der Deutschen Seewarte 11 43,3

#### September Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat September 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 43,3 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 71,5 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1877 58,1 mm. 1882 22,3 mm. 1878 57,5 " 1883 63,0 " 1879 50,6 " 1885 70,6 "

1881 61,7 "

über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe:

1876 114,0 mm. 1884 97,6 mm.

1880 119,6 "

#### Die Wälder von Nordamerifa.

Nach Professor Charles Sargent.

In Anbetracht der wichtigen und vielseitigen Rolle, welche viele nordamerifanische Baldbäume in unseren Parts und größeren Gartenanla= gen einnehmen, vielleicht dereinst in unseren Forsten einnehmen werden, dürfte ein turger Auszug aus einer fehr betaillirten und ftreng wiffenschaftlichen Beschreibung der Balder von Nordamerifa, mit Ausnahme von Mexito, wie fie vor furgem feitens einer fehr befannten Autorität auf diefem Bebiete veröffentlicht wurde, hier am Plage fein, von manchen unferer verehrten Vefer willtommen geheißen werden. (Bergl. Betermann's Mittheilungen, 32. Bd. 1886. VIII. S. 238-242). Der nördlich von Mexiko gelegene Theil des nordamerikanischen Kontinents kann bin= sichtlich seiner Forftgeographie bequem in ein atlantisches und ein pa= cifisches Gebiet eingetheilt werden. Die diese beiden Theile des Kontinents bedeckenden Wälder find in ihrer natürlichen Beschaffenheit, Bufammenfegung und Bertheilung ebenfo fehr von einander verschieden, als das Klima und die Typographie Ostamerikas von dem Klima und der Typographie des pacifischen Abhanges. Man muß offenbar die Ursachen, welche der ungleichen Beschaffenheit dieser beiden Waldgebiete zu Grunde liegen, in den flimatischen Bedingungen einer früheren geologischen Beriode, sowie in der gegenwärtigen Formation des Kontinents suchen.

Im Norden werden die Wälder des atlantischen und pacifischen Gebietes durch einen breiten Streisen subarktischen Waldes verbunden, der sich nördlich vom 50. Breitengrad quer durch den Kontinent erstreckt. Die eine Hälfte der den nördlichen Wald bildenden Arten erstreckt sich vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean und wenn auch die Hauptscharakterzüge östlich und westlich von der Kontinentalscheide wegen der verschiedenen klimatischen Bedingungen von einander abweichen, so stimmen sie doch im Allgemeinen noch ziemlich überein. Die Wälder des atlantischen und pacifischen Gebietes werden ebenfalls im Süden durch einen schwalen Streisen, der dem nordamerikanischen Plateau eignen Klora

verbunden, welche sich hier in nördlicher Richtung bis an die Bereinigeten Staaten erstreckt. Gewisse charakteristische Arten dieser Flora erstrecken sich vom Golf von Mexiko dis zu den Küsten des Stillen Meeres und während sich öftlich und westlich vom Felsengebirge charakteristische Destails noch erhalten haben, sind doch manche Grundzüge beiden Abhängen gemeinsam.

I. Das atlantische Gebiet.

Es laffen sich hier 6 natürliche Theile unterscheiden und zwar:

1. Die nördliche Waldproving.

Dieselbe erstreckt sich längs der Mordfüste Labradors fast bis zum 60° N. Br., wendet sich hierauf der südlichen Hudsonbai zu und erstreckt sich dann in nordwestlicher Richtung bis zum Polarkreis. Nach Süden zu reicht sie bis zum 50° N. Br. an der atlantischen Rüste und fast bis zum 540 im 100 Meridian. An der atlantischen Ruste nimmt sie 10, und in ihrer größten nordfüdlichen Ausdehnung längs des Oftfußes der Rochy Mountains fast 20 Breitengrade ein. Fast an dem ganzen Gebiete fommen reichliche Niederschläge vor, ungählige Strome und Seen durchfreuzen es und ist es überreich an großen Strecken Moorlandes. Die Bodenbeschaffenheit sowie die durchschnittliche niedrige Jahrestempe= ratur beeinträchtigen die Verbreitung des Baumwuchses und reduziren die Zahl der hochstämmigen Arten, aus denen hier der Wald besteht, auf Die Beiß= und Schwarzsichte (Picea alba, P. nigra) sind ca= ratteriftische Bäume dieser Region; sie bilden lichte Bälder auf den nie= deren Wafferscheiden und erreichen eine höhere Breite, als alle anderen hochstämmigen Arten des Kontinents. Die Thäler und breiten Einsen= fungen sind mit Pappeln, Zwergbirfen und Weiden bededt. Der Wald Dieses ganzen Gebietes ist licht, spärlich, verkummert und von geringem Werth.

2. Die Provinz der Weymouthsfiefer.

In derfelben ift die Weymouthstiefer (Pinus Strobus) der wichtigfte, wenn auch nicht am allgemeinsten verbreitete Baum. Deftlich vom Up= paladian-Syftem bildet dieselbe auf der sandigen Gbene des Vorenzo-Beckens oft große Wälder; weiter füdlich und westlich tritt er in vereinzelten Gruppen, oft von bedeutender Ausdehnung, innerhalb des fommergrünen Waldes auf. Auch die Wälder von Schwarzfichten bilden, hauptfächlich im Norden, einen Charafterzug dieses Gebietes, und inner= halb feiner Grenzen erreichen die Hemlockstanne, die gelbe Beder, die Schwarzlinde (Tilia americana), die schwarze und weiße Esche (Frax inus sambucifolia und F. americana), der Buderahorn und verschiedene Birken und Ulmenarten die Nordgrenze und den Höhepunkt ihrer Entwicklung. Wallnußbaum und Giche, welche die sommergrünen Bälder des ganzen centralen atlantischen Gebietes charafterisiren, erreichen hier ihre Mordgrenze, desgleichen die Kaftanie, der Saffafras, der Tulpen= baum, die Magnolie, welche hier durch eine einzige Urt vertreten ift, die rothe Zeder (Juniperus virginiana), die Tupelobaum, die Blatane, Buche und andere wichtige Gattungen.

3. Die südliche Küstenproving.

Ihre Südgrenze durchtrenzt die Floridahalbinfel und zieht fich längs

ber Rufte bes merikanischen Golfes bis zum Alluviallande bes Miffifippi bin; im Weften Diefes Fluffes taucht ber Kuftenwald bann in Louifiana im Norden und Guden des Red River wieder auf und vermischt fich hier allmählig mit den sommergrünen Baldungen des Miffisippibedens in Arfansas und Oftteras. Dieser Streifen wird durch die außerhalb ber breiten Flugniederungen und der unmittelbaren Ruftennähe faft allgemein verbreiteten lichten Wälber aus langnadeliger Riefer (Pinus palustris) charafterifirt. Quercus virens, Palmettopalme (Sabal Palmetto) und verschiedene Riefernarten charafterifiren ben Ruftenwald biefer Begend. In ben Glugthälern und langs ber Ilfer ber feichten Geen erreichen hier und da im Riefernwald zerftreute Nyassa- und Bumelia-Arten, Quercus aquatica, Ballnugbaume und Efchen eine beträchtliche Ausbehnung. Die fübliche Cypresse (Taxodium distichum), welche übrigens Die Grenzen Diefer Proving weit überschreitet, erreicht hier ihre größte Entfaltung sowie ihren höchsten Werth und fann neben der langnadeligen Riefer wohl als charafteriftischste Urt diefer Waldproving angesehen werden.

3. Der sommergrune Wald des Missispibedens und der atlantischen

Ebene.

Derfelbe nimmt mit einer unbedeutenden Ausnahme den übrigen Theil des Gebietes ein und besondere geologische Verhältnisse icheinen bier Die Entwickelung von Coniferen begünftigt zu haben. Namentlich in einigen Theilen ber atlantischen Gbene und an den Grenzen der südlichen Küstenproving, westlich vom Missisppi kommen Nadelwälder gruppenweise ober mit Gichen und anderen breitblätterigen Bäumen untermischt vor. Den Hauptcharafter verleihen jedoch dem Walde dieser ganzen Gegend Die breitblättrigen Arten, aus benen er größtentheils befteht. Die Gichen, Wallnußbäume (Juglans und Carya), Magnolien und Eichen verleihen Diesen Wäldern Abwechselung und Werth, und hier gelangen die sommer= grünen Baumarten der atlantischen Region mit Ausnahme weniger Ar= ten, welche einer nördlichern Breite angehören, zu ihrer höchsten Entwicke= lung. Auf den Abhängen des füdlichen Alleghann-Gebirges und am unteren Red-River, Gegenden, welche ergiebigen Regen und fruchtbaren Boden besitzen, erlangt der Laubwald eine unübertroffene Mannigfaltigkeit und Heppigkeit. Auf dem Alleghany-Gebirge sind nördliche und südliche Ur= ten gemischt oder werden nur durch die Bergkamme von einander getrenut; Rhododendron maximum, Lorbeerbäume und Magnolien, welche hier zur schönften Entwicklung gelangen, beleben die nördlichen Riefern= und Semlodtannen-Wälder, welche die Abhänge diefer Berge befleiden oder zwi= ichen anderen breitblätterigen Arten verftreut find. Der Ririch=, Tulpen= und Kaftanienbaum erreichen hier eine in anderen Theilen des Landes unbefannte Größe. Auch der Wald des Red River-Thales ift wohl schwerlich weniger mannigfaltig. Die nördlichen Arten, welche auf dem Alleghann-Gebirge nach Guden wanderten, fehlen, aber andere Urten, welche ber atlantischen Gud- und ber Golffüste angehören, finden wir hier mit Pflanzen des füdlichen sommergrunen Waldes gemischt. Die fieben Ur= ten der Carya (Hickorien) treten sonst nirgends so eng mit einander verbunden auf. Gine größe Angahl der wichtigften Gichenarten wächst hier nebeneinander, hier ift der Sauptentwicklungspunkt des nordamerikanischen

Weißdorns, welcher sonst nirgends eine solche Schönheit und Größe erslangt. Der orangengelbe Maulbeerbaum (Maclura aurantiaca) ist dieser Gegend eigenthümlich. Die rothe Ceder (Juniperus virginiana), die am weitesten verbreitete der amerikanischen Coniseren, und die kurzs und langnadelige Kiefer (Pinus mitis und P. palustris) entwickeln sich hier am schönsten. Gerade außerhalb dieser Gegend, auf den Steilusern des Missispipieschales, entsaltet die stattliche südliche Magnolie, welche vielleicht der herrlichste der nordamerikanischen Bäume ist, sowie die Buche ihre größte Schönheit und verleihen diesem südlichen Wald einen besonderen Reiz.

Das westliche Drittel der atlantischen Region ist klimatischen Bedingungen unterworfen, welche von denen im Osttheil herrschenden sehr abweichen; es besteht aus einem Hochplateau, welches vom Ostsuße der Rocky-Mountains absallend, die sogenannte Große Ebene bildet. Dieses auszgedehnte Binnenland hat wegen seiner Entlegenheit vom Meere nur spärzlichen und unregelmäßigen Regen, welcher wohl genügt, um den Graswuchs zu sördern nicht aber um außerhalb der engen wasseraren Flußebetten kümmerlichen Waldwuchs zu ernähren. Diese baumtose Ebene erreicht in ihrer nördlichen Ausdehnung den 52. Breitengrad, versolgt hierzauf südwärts den Zug der Rochy Mountains bis weit nach Mexiko hinein, indem sie sich an ihrer breitesten Stelle ostwärts ungefähr beim 40° N. Br. bis saft zum 97. Meridian ausdehnt. Diese ganze Gegend ist größtentheils unbewaldet. Die engen Thäler der großen Ströme sind jedoch mit Weiden, Pappeln, Illmen und Celtis occidentalis besetzt, d. h. mit Baumarten, welche sich daran gewöhnt haben, unter solch' ungünsstigen Verhältnissen zu gedeihen.

Mördlich und östlich von diesen centralen baumlosen Seenen erstreckt sich ein Prairiestreisen vom 60° M. Br. bis nach Südteras, Die durchschnittliche Breite dieser Prairie ist fast überall gegen 240 km. Zwischen dem 40. und 45. Breitengrad erlangt er jedoch eine bedeutend größere Ausdehnung; hier reicht er bis an die User des Michigan: Sees und bildet in dem üppigen Wald der atlantischen Region eine fast 1000 km tiese Einbuchtung. Der Uebergang der üppigen Waldungen des östlichen und zentralen Theiles des atlantischen Gebietes zu der baumlosen Hochsebene ist ein sussenzeier. Der Wechsel vollzieht sich in der Prairie. Dies ist die Gegend, auf welcher ein beständiger Streit zwischen Wald und Steppe stattsindet. In die Prairie gepflanzte Bäume gedeihen, wenn sie vom Fener und dem Eingreisen des zähen Präriegrases verschont bleiben, und so dehnt sich der Wald nach Westen hin auß; ist aber der Wald, welcher den östlichen Prairiesaum begrenzt, zerstört, so gelangt er nur schwer wieder in den Besitz des Bodens, und so wird die Prairie allmähslich nach Osten hin außgedehnt.

Die öftliche Grenzlinie zwischen der Ebene, wo die hochstämmige Begetation auf die Flußthäler beschränkt ist, und der Prairie, in welcher auch außerhalb der Flußuser wilder Baumwuchs zu sinden ist und wo unter günstigen Verhältnissen überall Bäume wurzeln könnten, wird von dem Regen bestimmt.

Redoch haben auch andere Urfachen, als zu geringer Regen und ein im Gleichgewicht erhaltener Rampf zwischen Wald und Steppe, ben allgemeinen Baumwuchs in der Prairie, öftlich vom 95. Meridian, gehemmt. Der Blegen Dieses Gebietes genügt, um das Wachsthum eines üppigen Waldes zu ermöglichen. Es mangelt nicht an genügender Wärme ober an reichlichen, gleichmäßig vertheilten Niederschlägen, was etwa die Musbreitung des Waldes über diese Prairien verhindert hatte. Der Prairieboden ift für den Baumwuchs nicht ungunftig. Bielleicht ift es nicht immöglich, daß sich die Wälber ber atlantischen Region einst bis zum 95. Meridian nach Westen bin ausdehnten, obgleich feine Beweise für fold' eine Unnahme existiren. Man fann überdies wohl voraussetzen, daß in einer Gegend, welche durch Klima, Regen und Bodenbeschaffen= beit wie dazu geschaffen ift, Wälder hervorzubringen, solche auch existir= ten und daß das Gehlen derselben unter folden Berhältniffen besonderen Umständen zugeschrieben werden muß. Es ist leicht begreiflich, daß der in einem fo oden Gebiete gerftorte Wald nicht leicht wieder in den Befig des Bodens gelangen konnte, welcher mit einem undurchdringlichen Wuchs von Prairiegras bedeckt und den jährlichen Prairiebränden unterworfen ift, die auch in unserer Zeit noch vorkommen, während die heftigen Windstöße, die von feiner Waldgrenze gehemmt, über eine solche Aläche faufen, auch ohne die Prairiebrande allein schon genügt hatten, Die Berbreitung bes Waldwuchses zu erschweren und zu verlangsamen. Die Annahme, daß diese öftliche Prairie einstmals bewaldet gewesen, wird durch die Thatjache bestätigt, daß sich, seitdem sie dem Ackerbau unterworfen ift und die jährlichen Brande aufgehört haben, Baume, welche fonft nur an den Flußusern vorfamen, nach und nach über das Hochland sich verbreiten. Aleine, gerade am westlichen Waldsaume gelegene Prairien sind der Erinnerung noch lebender Personen gänzlich entschwunden; die lich= ten Gidemvälder, deren hohe Bäume die jährlichen Brände nicht wesent= lich beschädigten — und welche einst die charafteristische Formation bieser Prairien bildeten —, sind verschwunden. Sie sind jest durch dichte Eichenwälder ersett, welche nur in der ersten Zeit vor Tener geschützt werden müssen. In West Texas breitet sich ber Mesquit-Baum (Prosopis pubescens), welcher durch die Brände gezwungen war, fast unter der Erd= oberfläche zu wachsen, jetzt, da die Prairiebrande weniger häufig und schäd= lich sind, über Gebiete aus, wo sich wenige Sahre vorher noch baumlose Prairie befand.

Nun bleibt noch 5. der halbtropische Wald Floridas und 6. der mexikanische Wald von Südteras zu besprecken. Eine Gruppe hochstämmiger Urten, welche westindischen Ursprungs sind, besetzt den schmalen Küstens und Zuselstrich Südskoridas. Dieser Streisen halbtropischer Begetation ist auf die unmittelbare Küste und die nahen Hügel beschränkt, welche inselartig aus den einen großen Theil Südskoridas bedeckenden Savannen aussteigen, wo Bodenbeschaftenbeit und Mangel au Absluß den Bammunchs bindert. Dieser halbtropische Wald erreicht Kap Malabar an der Bammunchs bindert. Dieser halbtropische Wald erreicht Kap Malabar an der Dst., und die User der Tampa-Bai an der Westküsse, während einige seiner Mepräsentanten sich noch zwei ganze (Krade weiter nördlich erstrecken. Er ist außervordentlich mannigsaltig, sast ein Viertel aller Bammarten des at-

lantischen Waldes sinden wir in dieser bedeutungslosen Gegend. Trotzbem ist er nur von geringem wirthschaftlichen Werth. Die ihn bildenden Arten erreichen hier die äußerste Nordgrenze ihrer Verbreitung und sind daher klein und kümmerlich. Gewisse Arten jedoch erreichen auschnliche Dimensionen; der Mahagonibaum, der Eisenholzbaum, (Sideroxylon Mastichodendron) der Mangrovebaum, die Seetraube (Coccoloba uvifera), die Königspalme (Oreodoxa regia), die jamaikanische Piscidia Erythrina, Manschinellenbaum (Hippomane Mancinella) und andere Arten werden hier zu ansehnlichen, wichtigen Bäumen. (Schluß folgt).

## Nenheiten von Samen eigener Büchtung oder Ginführung für 1887.

Bon Saage & Schmidt, Runft- und Sandelsgärtner in Erfurt.

Die bekannte Ersurter Firma H. & Schm. empfiehlt auch für das Jahr 1887 eine Neihe neuer, sehr bemerkenswerther Blumen und Gemüße-Sämereien und beeilen wir uns, dem Leser einige der hervorragendsten ersterer in Bild und Wort, wie sie uns von jenen Herrn in bereit-

willigster Beije zur Berfügung gestellt wurden, vorzuführen.

Mina lobata, de la Llave et Lex (Quamoclit Mina, Don), ... "Wer diese ausgezeichnet schöne Schlingpslanze in diesem Sommer in unserem Garten in Blüthe gesehen hat, wird es kaum für möglich halten, daß dieselbe vor beinahe 50 Jahren schon nach Europa eingeführt und gänzlich hat wieder verschwinden können, trotzdem sie ebenso leicht Samen bringt, wie die Ipomoea Quamoclit. Loudon giebt das Jahr 1841 als erste Einsührung an, geblüht hat sie jedensalls 1842 im Garten der Königl. Gartendau-Gesellschaft in London, nach welchem Exemplar die Abbildung im Botanical-Register in demselben Jahre angesertigt worden ist. Vermuthlich hat die Pflanze in England keine reisen Samen ausgebildet und ist auf diese Weise in Verlust gerathen. Das ist leider mit noch mehreren anderen ausgezeichneten Zierpslanzen der Fall, welche in den 30er und Ansang 40er Jahren in den Gärten cultivirt wurden, seitzdem spurlos verschwanden und die es auch noch nicht hat gelingen wolzlen, aus dem Vaterlande wieder einzusühren.

Die Gattung Mina (genannt nach Don Francisco Xavier Mina, mexifanischem Minister) gehört zum Ipomogen-Geschlecht und ist nichtereren Arten dieser Familie sehr ähnlich in Wachsthum und Belaubung, lehtere ist herzsörmig, dreilappig, tief ausgebuchtet. Gänzlich abweichend sind aber die Blüthen, welche in gabelsörmigen, aus dem Laube heraussdrängenden und nach aufwärts strebenden Rispen erscheinen, und sowohl durch ihre Form als auch durch ihre herrliche Färbung von hochroth als Knospe, orangegelb kurz vor dem Ausblüchen und gelblichweiß, wenn in voller Blüthe, einen außerordentlich sessen Anblick gewähren. Eine interessante und eigenthümliche Schönheit dieser Pslanze ist, daß sie die zuerst erschienenen Blüthenrispen während der ganzen Blüthezeit behält, indem sich in steter Reihenfolge an deren Spitzen neue Knospen entwickeln; auf diese Weise sind die Pslanzen von unten dis zu den äußersten Ran-



Rig. 1. Mina lobata, de la Llave et Lex (Quamoclit Mina, Don).

fen fortwährend mit Blüthenris= pen überfäet. Die ältesten erreich= ten bis September eine Ränge von 40-50 cm, und hatten sich 30-40 Blüthen an jeder Gabel ausgebildet, von denen stets 6 bis 10 zu gleicher Zeit in Blüthe bez. in farbiger Anospe standen. Die Blumen sitten fast horizontal an den aufrechtstehenden Blüthenften= geln und sind, wenn ausgebildet 2 cm lang, während die oberfte farbige Knospe nur bis 1/2 cm lang ift. Das Wachsthum der Mina ift ein sehr bedeutendes, die zu Unfang März ausgesäeten und anfänglich in Töpfen cultivirten Pflanzen fingen bereits 6 Wochen nach der Aussaat zu blühen an; Mitte Mai ins Freie etwas ge= schützt ausgepflanzt, dauerte es in Folge der falten Witterung guerst längere Zeit, bis dieselben sich regten, von Mitte Juni an ging es rascher, und noch vor Ende Ruli bildeten die drei bei einander gepflanzten Gremplare eine über 6 m hohe, dichtbelaubte und mit Blüthen sich bedeckende Byrami= de, wie aus der Abbildung am besten zu ersehen ist, welche ein Stück diefer Pyramide zeigt und zwar nach einer Photographie nach der Natur aufgenommen. An Spalieren und Wohnhäusern wird die Mina leicht zwei Stockwerk hoch in die Höhe ranken und eine sehr bedeutende Ent= widlung in die Breite erlangen."

Lobelia Cavanillesi, Roem. & Schult., 4. Gine fehr schöne Species, die bereits in den 30er Jahren aus Neu-Spanien eingeführt worden, aber fälschlich als Warmhauspflanze cultivirt, als solche bald wieder verloren gegangen ist. Die einzig richtige Eultur ist diesenige im Freien, in Töpfen oder ausgepflanzt, genau wie bei den übrigen Lobe-



Rig 3. Lobelia Cavanillesi.

lien ober allen andern frautartigen Pflanzen überhaupt; diese Sorte läßt sich sogar recht gut als einjährige Pflanze behandeln, benn unfere im Februar ausgefäeten Pflanzen haben zu Anfana August angefangen zu blühen und noch fehr gut reifen Samen ge= bracht, was bei den andern staudenar= tigen Sorten, wie L. cardinalis, fulgens u. f. w. nicht ober doch viel weni= ger der Fall ist. Boraussichtlich wird die Blüthe der überwinterten Pflanzen viel früher beginnen und vollkommener werden als diejenige der jungen Sam= linge, immerhin ift auch diese schon recht ansehnlich, wie unsere genau nach der Natur von solchen jungen Cremplaren aufgenommene Abbildung zeigt. Was diese Lobelia besonders aus=

zeichnet, ist die herrliche und in dieser Gattung dis jest unbekannte Farbe der Blumen, ein helles leuchtendes Scharlachroth mit orangegelber Lippe. In die discher schon zahlreichen Hybriden und Spielarten von L. cardinalis, fulgens und syphilitica tommt mit dieser Einführung eine ganz neue und sehr auffallende Form, die eine große Bereicherung derselben in nahe Aussicht stellt Die Sorte eignet sich sehr gut zur Topscultur als Markt oder Decorationspflanze, sowie auch zu immerblühenden (Bruppen; die zierliche hellgrüne Belaubung und das weithin leuchtende (Belb und Roth der Blumen werden dieselbe für solche Zwecke sehr besliebt machen.

Aster Comet (Neue Ackens oder Pudels), . Siehe Fig. 4. Neue überaus schwe Klasse, die in Höhe und Habitus der Pflanze der niedrigen Paeonien Persection Aster am nächsten steht und ebenso schwerzegelmäßige, 35—40 cm hohe, dicht mit Blumen besetzte Pyramiden bilbet Die Form der Blumen weicht von allen dis jetzt existirenden Astersklassen ab und gleicht eher einem japanesischen Chrysanthemum, indem die Petalen sich leicht gedreht und hoch wölben, dabei wie kraus oder gelockt erscheinen, sich dachziegelsörmig zurückbiegen und somit eine soder und dennoch schwen volle Halbstugel bilden. Die Pflanzen brinzen bei guter Kultur stets 25—30 Blumen, welche einen Durchmesser von 8—12 cm erreichen und sehr dicht gefüllt sind. Die Farbe ist ein sehr schwens Zartrosa mit weiß bandirt. Diese neue Rasse unterscheidet sich von den die jetzt bekannten Astern ebenso auffallend, wie die japanesisschen Chrysanthemum von den gewöhnlichen großblumigen Sorten.

Senecio elegans pomponicus, Pompon Senecio, . Siehe Fig. 5. Gine allertiebste pomponbläthige neue Sorte der Zwerg-Senecio. In Höhe der allgemein bekannten niedrigen Klasse gleich, übertrifft sie dies



selbe durch ihren straffen regelmäßigen Bau und ihre dichtgefüllten, fleinen, runden, furzpetaligen und sein imbriquirten Blumen, die an Schönheit dem niedlichsten und seinsten Pompon Chrysanthemum gleichstommen. Die Sorte ist vollständig constant und bringt nur schön geformte, dichtgefüllte Blumen, während die anderen Senecio-Barietäten neben den gesülltesten, auch mitunter halbgefüllte und einsache Blumen auf derselben Pflanze hervorbringen. Gin Beet dieser Neuheit gewährt einen prachtvollen Anblick, und ist dieselbe zu Ginfassungen, Teppichbeeten oder Gruppen unübertresselich; die Farbe der Blumen ist ein lenchtendes reines Burpurroth. Auch diese Pflanze wurde von allen Besuchern unseres Etablissements als eine blumistische Neuheit ersten Nanges anerkannt. Wir haben eine Blume der gewöhnlichen gefüllten Sonecio abbilden lassen, um den Unterschied besser zeigen zu können.

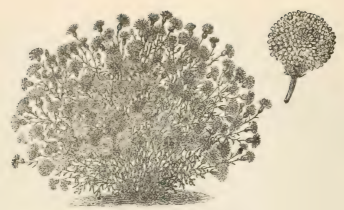


Fig. 5. Senecio elegans pomponicus.

#### Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Billbergia Jenischiana, Wittm. Diese schöne Hobride (B. pyramidalis Lindl. — B. Moreliana, Brongn) wohl die erste in Deutschland gezüchtete, wurde von Herrn Obergärtner F. Kramer erzosgen und auf seinen Wunsch nach Herrn Dr. M. R. Zenisch, dem jegisgen Besitzer jenes prachtvollen Gartens in Klein-Flottbeck bei Altona benannt. In der Deutschen Gartens in Klein-Flottbeck bei Altona benannt. In der Deutschen Gartenszeitung Nr. 45, 1886 giebt Prosesson Wittmack die aussührliche Beschreibung dieser Pflanze. Im Habitus der B. pyramidalis nahestehend, unterscheidet sich dieselbe durch frästigeren Buchs, breitere Blätter, gehäusteren Blüthenstand und schönnere, nicht rosa, sondern scharlachroth gefärbte Deckblätter, was an B. thyrsoidea, Mart. erinnert. Vom hängenden Blüthenstand des Vaters hat dieser Bastard wenig geerbt.

Acer dasycarpum Jühlkei. Eine sehr hervorragende dens derologische Neuheit, welche durch die bekannten Baumschulenbesitzer Jac. Jurissen in Naarden in den Handel gebracht wurde. Nach Herrn Gareteninspector J. Bouche's Lussage dürste es kaum eine andere buntblätterige Gehölzart geben, welche in ihrer Panaschirung eine so große Berschiedenheit in den Farben ausweist wie diese neue Acer-Barietät, die noch ungleich schöner sein soll wie die bereits länger bekannte A. dasyc. pulverulentum. Von Ansang Lugust an wird die intensiveste Blattfärbung an dem Baume sichtbar und ist die Panaschirung durchaus konstant. Der Baum empsicht sich noch durch sein schnelles Wachsthum, so das selbst kleinere Exemplare bald zu stattlichen Zierbäumen herans

wachsen.

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik, IV. Jahrg. 7. Seft, Taf. I. Oncidium Brauni, Rgl. Diese kleinblüthige Art, welche bem

Oncidium flexuosum sehr nahe steht, blühte im April vor. Jahres zum ersten Mal in Europa und zwar im Petersburger Botanischen Garten, welcher dieselbe vor einigen Jahren vom Prosessor H. W. Reichenbach erhalten hatte.

Gartenfl. 22. Ht. 1886, Taf. 1235.

Tulipa linifolia. Rgl. Diese schöne neue Tulpe ward von A. Regel im öftlichen Buchara im Chanate Darnas entdeckt. Sie wird nur 15-25 cm hoch und gehört zu den sehr früh blühenden Arten. Die Blumenfarbe ist seurig scharlachroth, im Centrum tritt ein sast schwarzer Augensleck hervor. Die abstehenden, unter einander gleichen Blumens blätter sind verkehrts oval mit meist stumpf abgerundeter oder ausgerans deter Spike. Die 3-5 linearen oder linienslanzettlichen, blaugrünen Blätster sind am Rande stark gewellt.

1. c. Taf. 1235.

Acanthus Caroli Alexandri, Hausskn. Diese prächtige neue Art wurde im Sommer 1885 von Prosessor E. Hausskn. Diese prächtige neue Art wurde im Sommer 1885 von Prosessor E. Hausskn. Diese prächtige neue Art wurde im Thessalien entdeckt und zu Ehren des regierenden Großherzogs von Sachsen-Weimar-Eisenach benannt. Sie steht dem A. hirsutus, wie auch dem A. syriacus nahe. Der dies 4 dem lange, 2 dies 4 blätterige Stengel trägt eine oft über 5 dem lange Aehre. Die dreit lanzettlichen Blätter erreichen nicht selten eine Länge von 4 dem dei nur 4 cm Breite und sind die unteren Hälften der Abschnitte reichslich mit Dornen besetzt. Für unsere Gärten würde die Einsührung diesser prächtigen Pflanze sehr wünschenswerth sein, da sie als Bergpflanze unseren Wintern gut widerstehen dürfte. l. c. Fig. 73, 74 u. 75.

Pynanga decora, L. Lind. & Rod. Diese prächtige Palme wurde durch die Compagnie Continent. d'Hort. in Gent von Borneo eingeführt. Sie unterscheidet sich durch die Eleganz ihres Habitus und durch ihre doppelt gesiederten Blätter mit breit lanzettlichen, bald zugesspitzten, bald zweispaltigen Segmenten. Während die Wedel noch jung sind, nimmt die grüne Farbe eine bräunliche Schattirung an, welche an den Blattstielen noch deutlicher hervortritt. Als junge Pflanze muß unssere Art zu den zierendsten gezählt werden, und nimmt ihre Schönheit

mit dem Alter eher zu als ab.

Illustr. hortic. 11. livr. 1886, Taf. 614.

Crinum Hildebrandti, Vatke. Es wurde diese sehr hervorragende Art zuerst im Jahre 1875 von Dr. Hildebrandt auf den Comoren entdeckt. Später fand sie Sir John Kirf auch in Zanzibar, der eine Zwiebel nach Kew schickte, neuerdings wurde sie von jenen Gegen-

den durch die Comp. Cont. d'Hort. in Gent eingeführt.

Die Zwiebel ist groß und sehr verlängert und verengt sich nach der Spike zu in einen Hals. Die Blätter sind etwa 60 cm. lang und 5—75 mm breit, sehr zurückgekrümmt und glänzend grün gefärbt. Der röthliche und sehr abgeglattete Blüthenschaft ist gegen 30 cm lang und bricht seitwärts vom Zwiedelhalse unterhalb der Blätter hervor. Er trägt eine Dolde von zahlreichen und hübschen weißen sternsörmigen Blusmen, die ungefähr 12 cm im Durchmesser halten. l. c. Taf. 615.

Goodyera Rodigasiana, L. Lind. Gehört zu jener bewuns berungswerthen Gruppe von Erdorchideen, welche im Bunde mit den Anoectochilus nicht nöthig haben Blumen hervorzubringen, um Aller Blicke auf sich zu zieben. Es darafterisirt sich diese Art durch ihre niedrige, robuste Belandung: um den Blattsaum berum ist die Färdung eine zart grüne, die Blattscheiden geben, indem sie sich verengen, in einen sehr furzen Blattstel über. Die ovalen lanzettlichen, zugespitzten Blätter haben dem Saum durch eine breite, silberige Ellipse markirt, deren weiße Farbe am deutlichsten längs dem Mittelnerv bervortritt.

Die Pflanze wurde von den Sammlern der C. C. d'H. in Gent im Papualande entdedt und nach dem so verdienswollen Mitdirektor der belgischen Gartenzeitung benannt.
1. c. Taf. 616.

Sophronitis grandiflora aurantiaca und

Odontoglossum Rossii majus.

Zwei ausgezeichnete Barietäten der schon so schönen und allgemein kultivirten Arten. Revue hortie. 1. Novbr. 86. cum icon.

Azalea Princesse Maud et

Deutiche Verle.

Obgleich zu ganz verschiedenen Schionen zehörend, dürsen diese beisen Varietäten ihrer eigenartigen Schönbeit wegen doch zusammen genannt werden. Die erste soll eine Hobride sein, ist verhältnißmäßig hart und kann je nach den Umständen als Freilandpflanze oder im Kalthause kultivirt werden. Sie ist von zwerzigem, stämmigem, sehr compaktem Buchs und bildet sich zu einem Busch von sphärischer Form aus. Die sehr zahlreichen, ziemlich siesen Zweige sind mit ovalen oder obovalen, persistenten, leicht zottigen Blättern besetzt. Die besonders großen Blumen sind schön gesormt, öffinen sich gut, und zeigen ein schönes rothglänzendes Colorit. Die Azalea amoena Princesse Mauch blüht sehr reichlich und frühzeitig und eignet sich vertresssich zum Treiben.

A. Deutsche Perle ist eine frästige Pflanze mit zahlreichen und recht substantiellen Zweigen. Blätter groß, dunkelgrun. Blumen sehr zahlreich, mildweiß, sehr groß, gut geformt, halb gefüllt, mit leicht und

gracios in einander gerollten Betalen.

Eine vorzügliche Markipflanze, empfiehlt sich nicht allein durch den Reichthum, die Schönheit und Größe ihrer Blumen, sondern treibt auch kräftig und formt sich gut, blübt frühzeitig und ist zum Treiben sehr geseignet.

1. c. 15. Novbr. 86. cum icon.

Cyclamen Atkinsi. Manche Freunde der ebenso lieblichen wie schönen Alpenveilchen baben nicht die geeigneten Lotalitäten, um die zürtelicheren Arten wie Cyclamen eilieieum, cyprium, persieum und africanum mit Ersolg fultiviren zu tonnen, dech sinden sie reichlich Entschädigung in den bärteren Sorten, die jür Steingruppen u. s. w. auch selbst in Töpsen einen prächtigen Schmuck ergeben und von welchen man durch Kreuzungen ausgezeichnete Barietäten erzielt bat. Zuerst beauspruchen sie eine durchgreisende Drainage, se lockerer das Terram ist, um so größer wird der Ersolg sein. Gemeiniglich lieben sie auch schattige Lagen, so gedeiben C. neapolitanum, europaeum, repandum etc. im Park oder wilden Garten unter dem tiesen Schatten von Bäumen mit absals lendem Laube. Her muß man dann nur während der Wachsthumsperiode sir dinreichende Fenchtigkeit sorgen. Die Barietäten von C. Atkinsi können auch im Frühsahr als hüdische Decoration sürs Kalthaus

benutzt werden, wenn man sie in Näpfen zieht, die den Winter über in

einem falten Kaften aufbewahrt werden.

Die Atkinsi-Barietäten entsprangen wahrscheinlich aus Kreuzungen zwischen C. Coum und C. ibericum und gehören zu den hübschesten Frühlingsblumen, bald sind dieselben glänzend purpurn oder rosa, bald zart weiß oder weiß mit einem scheinenden purpurnen Flecken im Grunde eines jeden Segments. Auch C. graecum verdient noch als harte Art hier genannt zu werden. The Garden, 6. Novbr. 1886. Taf. 569.

Anthurium Scherzerianum und seine Barietäten. Im "Garden" (13. Novbr. 86) sindet sich mit einer entsprechenden Einleitung eine detaillirte Aufzählung aller dis dahin bekannt gewordenen Barietäten dieser südamerikanischen, von H. Wendland zuerst eingeführten Art. Alls wahrscheinlich läßt sich von vornherein die Behauptung aufstellen, daß alle jetzt in den Gärten kultivirten Formen europäischen Ursprungssind.

A. S. Wardi. Blüthenscheide 6 Zoll lang bei einer Breite von 4 Zoll, von tief scharlachrother Farbe, die auch dem großen gefrümmten Kolben eigen ist. Blüthenstengel dick und bei großen, trästigen Exemplazen bis 2 Juß 6 Zoll hoch. Zu dieser gehören mit wenig hervorstehenden Unterscheidungen Hendersoni, maximum, Cypheri, giganteum, grandissorum und Woodbridgei.

A. S. Palmeri. Blüthenscheide 6 Boll lang, aber schmal, spik

zulaufend und etwas geringelt.

A. S. pygmaeum. Schmale, etwa 9 Zoll lange Blätter, Blüsthenscheide dünn im Gewebe, spitz zulausend und zurückgebogen, von glänzend rother Färbung. Der hervorspringendste Charafter liegt in dem gestielten Kolben, indem der Blumen tragende Theil von der Scheide durch eine stielähnliche, fast 1 Zoll lange Ausdehnung getrennt wird. (Beitch).

A. S. semi-plenum. Mittelgroße Blüthenscheiden, charafterisirt durch kleinere, supplementare, den größeren gegenüberstehende Scheiden.

(B. S. Williams).

A. S. Williamsi. Eine kleine Pflanze mit weißen Blüthenscheisben und einem blaßgelben Kolben, welcher bisweilen gestielt und geringelt ift. Wenn auch nicht von besonderer Schönheit, so doch von großem Nugen, um die Varietäten mit rothen Blüthenscheiden damit zu freuzen. Hierher gehören Vervaeneanum und album.

A. S. Rothschildianum. Eine Kreuzung zwischen den roth und den weißscheidigen Varietäten. Herr Vergmann in Ferridres war der erste, dem dieses gelang. Große weiße rothgesleckte Scheiden mit gelben Kolben. Auch Mr. Heal erzielte aus diesen mehr oder minder ähnliche, gesleckte Formen, bei einigen derselben ist der weiße, bei anderen der rothe Grund vorwaltend. (Taf. 570.) Zu dieser Varietät muß auch Madame Emile Vertrand gezogen werden.

A. S. andagavense. Bahrend die Rückseite ber Blüthenscheisten scharlach geflecht mit weiß ift, zeigt die Borderseite weiß mit rothen

Flecken.

A. S. mutabile. Zeigt die eigenthumliche Reigung eines Far-

benwechsels. Wenn sich die Blütherscheiden zu entwickeln beginnen, sind sie weiß, später geben sie allmäblig in eine scharlachrothe Färbung über. Stwas Achnliches zeigt sich bei den Arten A. Lindeni und A. Roezli Recht bezeichnend für A. Scherzerianum ist der englische Name Flamingo plant.

3m Berbit blübende Crocus-Arten.

Alls folde werden im "Garden" (20. Novbr. 1886, Taf. 571) abgebildet, resp. näher beschrieben:

Crocus medius, C. etruseus, C. ochroleueus, C. Weldeni, C.

speciosus.

Ferner werden noch besprochen:

C. asturicus, C. Cambessedeni, C. cancellatus, C. Boryi, C. Clusii, C. hadriaticus, C. iridiflorus, C. Salzmanni, C. Scharojani,

C. nudiflorus, C. speciosus.

Seit einer Reihe von Jahren hat der Engländer George Maw diefen reizenden Zwiebelgewächsen ein sehr sorgfältiges und eingehendes Studium gewidmet und seine große, durch viele prachtvolle Abbildungen illuftrirte Arbeit: "The Genus Crocus" ist vor furzem bei Delau

& Co., London, ericbienen.

Adenocarpus decorticans. Ein prächtiger, sehr reichblühender Papilionaceen-Strauch von den Gebirgen Granadas, wo Boissier densselben in den daselbst austretenden Wäldern der Pinus Pinsapo entdeckte. Die Herren Thibaut & Reteleer, Sceanz bei Paris, brachten ihn vor einigen Jahren zuerst in den Handel und hat er sich während des sehr strengen Winters 1879—80 in der Umgegend von Paris als vollständig hart erwiesen. Wenn in Blüthe, erinnert er sehr an den gemeinen Stechginster, ist aber vollständig dornenlos. Er gedeiht am besten in verhältnissmäßig magerem, sandigem Boden und da sich dieser Strauch gegen jegsliches Verpflanzen sehr empfindlich zeigt, muß er in den ersten Jahren im Topse gezogen, dann definitiv ins Freie gepflanzt werden.

Masdevallia astuta, Rehb. f. n. sp. Diese neue Urt wurde in Costa Rica von Herrn Carder in Firma Shuttleworth und Carder entbeckt und sieht der niedlichen Masdevallia Gaskelliana am nächsten.

Die Blätter unserer Pflanze sind fast eine Spanne lang, gestielt, oblong-spit, an ihrem breitesten Theile sast 1 Joll lang. Blüthenstiel von
derselben Länge. Die Sepalen sind sehr dissint viereckig, mit braunen
Schwänzen, welche zweimal so lang sind wie der übrige Theil der Kelchblätter, einsach braum und an der Spitze und der äußeren Seite des
Centrums gelb, mit zahlreichen braunen Flecken nach innen, daselbst über
und über steisbaarig. Petalen zientlich sumpf, vordere sachartige Theil
der Lippe zur Spitze binaussteigend, an den Seiten gezähnelt, mit 3 länglichen Kielen und zahlreichen kleinen transversalen Strichen außerhalb der
Säule, mit einem langen Schnabel.

Eria Fordii, Rolfe n. sp. Diese sehr besondere Eria wurde von dem Superintendent des Hong Kong botanischen Gartens, Herrn C. Ford nach Kew geschickt, woselbst sie vor furzem blütte. Sie gehört zu der

fleinen Seftien Xiphosia.

Pseudobulben eiformig, etwas zusammengedrückt, glatt, 2 Boll lang,

Blatt lederartig, lineal-lanzettlich, spiß; Trauben endständig auf den jungen Bulben, 2—3blüthig, faum so lang wie die Blätter; Blumen eben so lang wie die Deckblätter, letztere lanzettlich, spiß, oben scharf kielförmig, weniger so am Grunde,  $1^3/_4$  Zoll lang, von hellgrüner Farbe. Farbe der Kelch und Blumenblätter und der Säule hell gelblich-grün, die Kelchblätter erscheinen wie gesirnist; Lippe oben dunkel trübe gelb, unten trübe sleischen sie schanzen. Gardeners' Chronicle, 6. Novbr. 1886.

Catasetum galeritum, Rehb. f. n. sp. und C. pileatum, Rehb. f. n. sp. Professor Reichenbach erhielt beide Arten von Herrn & Linsten, Gent, über ihr specielles Vaterland wird nichts gesagt. Mittelkelche blatt und Blumenblätter der ersten Art zusammenneigend, bandförmigsspiz, hellgrün, mit zahlreichen transversalen, purpursbraunen Flecken. Seitliche Sepalen rüchwärts gedreht, breiter, mit zahlreichen runden Flecken von derselben Farbe. Die lange und schmale Lippe ist höchst eigenthümslich. Die Borsten der purpurnen Säule sind ungewöhnlich stark. Steht dem Catasetum atratum nahe, ist aber in der Lippe sehr distinkt, auch sind die Blumen viel schöner durch die glänzende Farbe der Kelch- und Blumenblätter.

Unsere zweite Art erinnert in der Breite der weißlichen Lippe an Mormodes luxatum, auch sind ihre Blumen wie bei jener ziemlich groß. Kelchblätter schmal, groß, bandförmig-spig, wahrscheinlich hell-röthlich. Blumenblätter breit, oblong-spig, weiß. Säule weiß, mit einem sehr lan-

gen Schnabel.

Dendrobium nycteridoglossum, Rehb. f. n. sp. Diese dem D. Serrae verwandte Urt wurde durch die Comp. Cont. d'Hort. in Gent vom Papua-Lande eingeführt. Die Blumen sind grün, sehr duntelroth gestreift. Kelch= wie Blumenblätter entwickeln ein distinktes Kinn.

Lippe hellgrun mit einem dunkelgrunen Fleden auf dem Discus.

Maxillaria fucata, Rehb. f. n. sp. Die schmalstieligen Bläteter sind 5—7 Zoll lang und zeigen die Blüthenstiele dieselbe Länge. Die Blume ist fast  $2^{1}/_{2}$  Zoll lang, weiß nach außen, wahrscheinlich wie die Känder der Kelch= und Blumenblätter, purpursarbig. Die innere Obersstäcke der Sepalen ist weiß am Grunde, purpurn in der Mitte, gelb mit rothen Flecken an der Spike. Die Petalen zeigen dieselbe Färbung, nur sehlen die Flecken an der Spike. Lippe ochersarbig.

l. c. 13. Novbr. 1886.

Ardisia primulaefolia. Diese Art muß nach der Beschreibung in Gardeners' Chronicle einen höchst eigenthümslichen Wachsthumsmobus ausweisen. Sie ist kast stammlos, ihre 5—6 Blätter (nach dem vorsliegenden Exemplar im Edinburgher botan. Garten) sind 4—6 Zoll lang,  $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll breit, stehen an einem kaum 2 Zoll hohen Stamme und breiten sich über den Kand eines fünfzölligen Topses aus. Die Belaubung überragend, stehen auf dicken Stielen zwei schöne Büschel von glänzend sich schaften, ovalen und sehr zierenden Beeren. — Sollte dies nicht eher eine Abnormität sein?

Passiflora Watsoniana, Mast. n. sp. Das Vaterland dieser recht hübschen Urt ist unbefannt; sie blühte vor einiger Zeit in Kew und wurde nach Herrn Watson, dem Chef der Gewächshäuser benannt. Steht

ber P. Raddiana (P. kermesina, hort.) fehr nahe, hat and manche Alehnlichfeit mit 1'. pieturata, unterscheidet sich aber wesentlich von beiden durch die Deckblätter, die Anvrdnung der corona sowie durch andere

Gingelheiten.

Vanda Dearei, Rebb. f. n. sp. Stammt von ben Sunda-Infeln und blübte im September 1886 bei Berrn Baron von Schroeder. Die Verwandtschaft mit Vanda tricolor ift fehr ins Ange fallend. Die besonderen Gigentbümlichkeiten Dieser Art muffen in den furzgestielten Reld- und Blumenblättern mit großen ftumpfen Platten ohne Undulation gesucht werden. Das Mittelfeldblatt ist ungewöhnlich groß.

Odontoglossum constrictum (Lindl.) pallens, n. var. Diefe Barietat zeichnet fich aus durch bell fchwefelgelbe Relch- und Blumenblätter, weißliche Säule und Lippe, legtere mit einem gang bell gelb-

lichen Auflug.

Masdevallia glaphyrantha X, n. hyb. Veitch. Blumen fo groß wie jene von Masdevallia Barlacana, die Röhre ift aber giem= lich furz und breit, von blaffer Färbung nach außen und eingefaßt von den zurückgebogenen, überliegenden Rändern der freien Zipfel, welche präch= tig tief purpurn gefärbt find. Blumenblatt, Lippe, Gaule find fast von berselben Länge. Die Herren Harrn Beitch und Seden sind über den Ursprung Dieser Pflanze im Zweifel, ersterer glaubt, baß fie von M. Shuttleworthi abstamme, mabrend legterer dabei an M. infraeta bentt. Dies halt auch Projeffor Reidenbach für möglich, weift auf M Barlaeana als die andere der Eltern hin. l. c. 20. Novbr. 1886.

Mormodes pardinum melanops, nov. var. Gine fehr ichone Barietät, beren Blumen eine folde buntel brännlich purpurne Färbung zeigen, daß fie faft fdwarz erscheinen. Die Pflanze befindet fich im Be-

füße des Herrn Conjul Kienast Zöllev in Zürich.
Papperitzia Leiboldi, Rehb. f. Vor mehr denn 40 Jahren, es war im December 1843 erhielt Professor Reidenbach von Berrn Veibold, ber gerade von Merito gurudgefehrt war, eine fleine Sammlung getrochneter Ordideen und außerdem 1 Flasche mit Früchten in Alcool. In Dieser Flasche befand sich auch eine kleine, recht eigenthümliche Orchider mit aufrechter Blüthentraube und rötblich gefärbten Blumen. Diefe beschrieb er zunächst als Leochilus Leiholdi, machte aber im Sahre 1852 eine neue Gattung - Papperitzia baraus und gab in seinen "Xenia Orchidacea" 1, t. 100 eine Abbildung bavon. Seitdem find dem berühmten Monographen 100, ja wohl tausende von direft aus Megito importirten Ordideen durch die Bande gegangen, boch jener fleine Liebling, ber ibn an ben Beginn seiner ordidograpbischen Arbeiten erinnerte, war nie darunter. Man fann sich daber wohl die große Freude bes Samburger Gelebrten vergegenwärtigen, als er vor einigen Monaten durch die direften Bemübungen des Herrn Conful Rienast Bollev in Bürich nicht nur getrodnete Pflanzen, sondern auch eine lebende der fo oft vergebens berbeigegebuten Ordidee erbielt. Die Gattung Papperitzia bildet jo gu jagen ein Bindeglied zwischen Ornithocephalus und Rodriguezia und ift bis jest monotopisch, - eine zweite Art durfte vielleicht eine nene, ungeabnte Berwandtichaft offenlegen.

Cypripedium Tantzianum X, n. hybr. art. ex Hort. Veitch. Soll ein Bastard sein zwischen C. niveum und C. barbatum, den zwersgigen Habitus und denselben Wachsthumsmodus wie erstere besigen. Die Blumen sind sehr hübsch, erinnern an jene von C. tessellatum porphyreum, sind aber in ihrer Färbung viel glänzender.

Cattleya granulosa (Lindl.) asperata, nov. var. Gine schöne C. granulosa mit bräunlichen, dunkel purpur-gesteckten Relch- und Blumenblättern. Lippe gelblich am Grunde, vordere Theil vom schönsten

hellen Purpur mit einem breiten weißen Rande.

Nerine Moorei, Leichtl. n. sp. Diese sehr schöne Pflanze unterscheidet sich auf den ersten Blick durch ihre dicken, lederig glänzenden Blätter, ihren compasten Buchs und die sehr wogigen oder eher gekräusselten Segmente der Blume. Auch die prachtvolle, tief scharlachrothe Färbung des Perianths ist sehr charakteristisch. Nach dem Curator des bos

tanischen Gartens in Dublin, Mr. F. W. Moore benannt.

Streptocarpus Dunnii, Hook. f., Bot. Mag. Taf. 6903. "Eine der seltsamsten Pflanzen, welche je in jenem Repertorium der Wunder und Schönheiten, — dem Botanical Magazine abgebildet worden sind." Wie manche andere Arten dieser Gattung bringt sie nur ein Blatt hervor, welches rauh gezähnt und bauchig wie ein "Savoyekohl" ist. An der Seite dieses horizontal sich ausbreitenden, bisweilen dis 36 Boll langen Blattes erhebt sich eine aufrechte Nispe von sehr zahlreichen, dunskel rosarothen Blumen, die jede etwa 1½ Zoll lang sind, eine lange, gestrümmte, trichtersörmige Nöhre und einen kurzen mit 5 runden Lappen versehenen Saum haben. Die Pflanze stammt von den Bergen Transpaals und bildet augenblicklich eine besondere Zierde in dem Kewer Succulenten-Hause.

Karatas acanthocrater, B. M., Taf. 6904. Eine der "nestartigen" Bromeliaceen mit breiten, obsongen, stumpfen, gezähnten Blät-

tern, von welchen die innersten purpurn gefärbt sind.

Achillea rupestris, B. M., Taf. 6905. Gine sehr seltene cas labrische species, welche mit unserer A. Ptarmica einige Verwandtschaft

zeigt. Für Felspartien sehr geeignet.

Tillandsia chrysostachys, B. M., Taf. 6906. Eine eigensthümliche Bromeliacee von den peruanischen Anden. Die in Büscheln steshenden Blätter sind oblong, riemensörmig, spik, stackellos. Die Blüthen stehen in lang gestielten, dicht gedrängten Aehren, welche mit überragensben gelben Bracteen eng bedeckt sind.

Brodiaea Douglasii, B. M., Taf. 6907. Gine niedliche Art mit langen, linealen Blättern und Schaften, die eine Dolde von zahl-

reichen, violetten, trichterförmigen Blumen tragen.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Neueste Birne: König Karl von Bürtemberg. Gine Zuchtung des auf diesem Gebiete bereits wohlbekannten Hofgartners Müller auf dem kgl. Luftschloß Wilhelma bei Cannstadt.

Die Frucht dieses Clairgeau-Sämlings ist groß, wird oft sehr groß, ist dick eirund, in ihrer Gestalt veränderlich, oft ziemlich start beulig. Um Baume ist die Schale grasgrün, in der Lagerreise grüngelb, rostig punktirt und maxmorirt. Das Fleisch ist sein, sehr saftreich, fast schmelzend, angenehm gewürzt. Reist Ende Oktober. Der Baum eignet sich vorzüglich zu Pyramiden, Spalieren und senkrechten Kordons. Auf Quitte gedeiht er sehr gut. Die Tragbarkeit des Baumes soll eine sehr große sein. Justr. Gartenzeitung, 11. Heft 1886, Tas. 33.

Bier Stachelbeer-Sorten. Im "Fruchtgarten" (Nr. 20, 1886) giebt Stoll bie Beschreibung und farbige Abbildung der folgenden 4 Sorten, welche er unter ben von ihm fultivirten 36 Sorten als die besten

hinstellt. Es sind:

Peto, längliche, etwas walzenförmige Riesenfrucht mit etwas bider, grünlich-weißer, mattglänzender Schale.

Careless, Riefenfrucht mit glatter, gelb-grüner Schale.

Gelber Lowe, mittelgroße Beere mit fahlgelber bis braungelber, durchsichtiger Schale.

Estender Ben, eine ber größten Stachelbeeren, Brachtfrucht mit

schwach bedufteter, sehr dunkelrother, fast kastanienbrauner Schale.

Ber Stachelbeeren in seinem Garten aupflanzen will, und man sollte es viel mehr thun als es bis jetzt geschieht, sorge für guten, startgedüngsten Boden, sei mit der Bewässerung nicht sparsam und lasse seine zweigsabschneidende Scheere jeden Herbst frisch schleisen.

Bier Aprifosen-Sorten. Im Fruchtgarten (Nr. 21, 1886) werden von Stoll die folgenden 4 Sorten beschrieben, resp. farbige Ab-

bildungen von ihnen gegeben.

Ungarische Beste, Tafelfrucht ersten Ranges, kugelförmig, mit wes nig wolliger, fast glatter, orangegelber Schale. Reise: Mitte Juli; Baum

starhvüchsig, außerordentlich fruchtbar, auch für rauhere Lagen.

Ambrosia (St. Ambroise), vortreffliche Frucht für alle Zwecke, breiteiförmig; Schale schwach orangegelb, feinwollig, ohne Glanz. Reife Mitte Juli; Baum sehr fräftig, sehr fruchtbar, verlangt Schutz gegen

Nachtfröste.

Aprifose von Nancy, Marktfrucht ohne Concurrenz, durch Größe, Schönheit und unübertroffene Güte ausgezeichnet; oval, flach gedrückt, Schale sein wollig, orangegelb, bei besonnten Früchten stark karminroth überwaschen; Reise: Ende Zuli bis Ansang August; Baum sehr starkwüchsig, von außerordentlicher Fruchtbarkeit, in seuchter Lage faulen die Früchte leicht.

Triumph von Trier. Bon großem Wohlgeschmack; mitteigroße, breitovale Frucht; Schale wollig, sehr filzig, licht orangegelb. Reise: Anfang August, Baum sehr früstig, sehr fruchtbar. Gin Sämling der

vorhergehenden.

Abricot Kaïska. Keine ganz neue Barietät, aber allem Ansicheine nach in den Kulturen nicht sehr verbreitet. Dieselbe wurde bereits 1842 durch den Consul Baker von Aleppo eingeführt und durch die Hersen Beitch und Söhne in den Handel gebracht.

Die Frucht ift mittelgroß, felten flein, die Haut ift fein, dunn, leicht

flaumig, von blasser, mattgelber Färbung, nur nach der Sonnenseite wird dieselbe etwas lebhaster, schwach zinnoberroth. Das Fleisch ist gelv, sein, etwas durchsichtig, zuckerig, und mehr oder weniger aromatisch, kurzum wir haben es hier mit einer ausgezeichneten Frucht zu thun.

Bulletin d'arboriculture, November 1886. color. Tafel.

# Bur Chrenrettung ober Empfehlung der rothen Winterschuittrose William Francis Bennett, der sogenannten 5000 Dollars-Rose.\*)

Um 6. Decbr. d. J. hatte der Rosenzüchter Fr. Harms, Hamburg, Eimsbüttel, in der dortigen Gartenbau-Versammlung ein Körbchen schosen fichsen frisch getriebener (nicht etwa conservirte Herbstellumen) dunkelrother Rosen von der Theehybr. Wm. Fr. Bennett ausgestellt, die allgemeine

Beachtung fanden und mit filb. Medaille prämiirt wurden.

Auf Beranlassung des Herrn Vorsitzenden und auf Wunsch der Verssammlung theilte H. seine Ansichten und Beobachtungen über diese Rose folgendermaßen mit: Die hier ausgestellten Blumen sind von meinen zum Zweck der Vermehrung etwa Mitte Octbr. warm gestellten, bis dahin in voller Vegetation gehaltenen, also für die eigentliche Treiberei, und bessonders sür die Frühe durchaus nicht vordereiteten Pflanzen geschnitten. Auch wurden diese neben den jungen Veredlungen (im Vermehrungsbause) nicht in einem eigentlichen, allen Ansorderungen (besonders hinsichtlich der Luftverhältnisse) entsprechenden Rosen-Treibhause gehalten und dennoch blühten sie hier an allen einigermaßen frästigen Trieben nach 4 bis 5 Wochen, was um diese Jahreszeit unbedingt als ein seltenes Resultat bezeichnet werden darf; ein solches dürste selbst mit Theerosen kaum oder doch nur bei ganz besonderer Vordereitung in den seltensten Fällen zu erreichen sein.

Ueber keine Rose ist im legten Jahre so viel geschrieben, über den größeren oder geringeren Werth derselben so vielsach gestritten, ja von einigen Rosenzüchtern und Liebhabern derselbe bis auf den heutigen Tag sogar einsach gänzlich bestritten, so daß ich (da ich ganz entgegengesetzt Ansicht din) es für angebracht halte, alle diesenigen, welche in den Wintermonaten Rosen treiben wollen, auf deu ungebeuren Werth dieser Rose, die Borzüge, die sie vor allen anderen dis jetzt bekannten Sorten hat, wiederholt und eindringlich ausmerksam zu machen; es gab und giedt dis heute noch keine andere rothe Rose, die sich in unseren sonnenarmen Wintermonaten so mit Vortheil treiben ließe als einzig und allein diese. — Sie ist berusen, in der frühen Rosentreiberei eine förmliche Revolution hervorzubringen; denn man wird dieselbe bald aller Orten in großen

<sup>\*)</sup> Mitte December (1886) erhielten mir durch die Gute des herrn Fr. harms ein Rafichen nut prachtig entwickelten Anosven dieser Rose, die in Form, Sarbe und Duft gan; ausgezeichner waren. Der unspreiseits an jenen herrn gerichteten Bitte, über diese die geschmäpte, weil oft verkannte Rose einige Mittheilungen in der h. G. u. Bl. Beitung zu machen, ift derselbe in der bereitwillighen Weise nachgekommen und schäftlich, die Arbeit einer solchen Autorität auf dem Gebiete der Rose hier zum Abdruck bringen zu konnen.

Maffen in Cultur nehmen, sie nicht zu Hunderten, sondern zu Sundert= tausenden vermehren und während der Wintermonate treiben, so daß rothe Rosen auch um Weihnacht nichts Seltenes mehr sein werden, sie wird eine "rose for the million" wie der Engländer bildlich fagt, auch in Wirklichkeit eine "Millionenrose" werden, da die Nachfrage nach frischen rothen Rosen im Winter bereits eine lebhafte ist und sich bei der Aussicht auf die Möglichkeit der Befriedigung der Wünsche des consumiren= den Publikums bald noch bedeutend steigern wird. - Wenn ich nun auch zugebe, daß wir für die späte Treiberei und die Sommermonate beffere, b. h. vollkommnere Rosen in unseren Sortimenten haben, so kann man doch mit all den Tausenden dieser Sorten in den Monaten Novbr. bis Rebr. feinen regelmäßigen Flor erzielen; sie entwickeln sich felbst in war= men Treibhäusern um diese Zeit oft langfam, bringen entweder nur fehr wenige oder feine und meiftens nur unvollfommene Blumen, fo daß felbst bei äußerst aufmerksamer und sonft rationeller Cultur fein Nutzen zu er= zielen ift, und die Ausbeute an Blumen oft faum die Rosten für die ver= brannten Rohlen deckt. Die Rose Wm. Fr. Bennett dagegen entspricht allen Anforderungen, die man an eine frühe Treibrose stellt; fie wächst nicht zu lang, verzweigt sich ungemein, verjüngt sich stets, besonders auch an der Basis der Veredlungen, bringt an jedem einigermaßen fräftigen Triebe, auch im Winter schön gefüllte, in Farbung etwas variirende rothe Blumen von lieblichem (allgemein am meisten geschätzten) länglich= eiformigen Bau, die fich leicht und regelmäßig entfalten, aufblühen, weil fie eben nicht zu ftart, aber schön gefüllt find. Sie blüht bei jedem Schnitt, auch bei ganz furzem, stets sicher, auch an starken Trieben, die sich aus bem alten Holz entwickeln, den sogenannten Wasserschoffen, und an die= sen gerade am sichersten und vollkommensten. Auch in der Zimmerkultur wird sie für Blumenliebhaber, die über Treibhäuser nicht verfügen, bald ein unschätzbares Juwel, eine wahre Perle der Zimmerorangerie, bilden, da sie auch hier selbst unter ziemlich ungünstigen Berhältnissen noch durch einen regelmäßigen wiederholten Winterflor die geringe darauf verwendete Milibe reichlich lohnen wird. Sie bringt fast bei jedem Stand, auch dem dentbar ungünstigften, noch Knospen, selbst Beredlungen im Bermehrungsbeet, die weder Sonne noch Luft befamen, bildeten oft Anospen; Reiser mit fleinen Anospen veredelt, bildeten diefe oft aus und ich glaube faft, daß fräftige Pflanzen unter der Stellage des Treibhauses oder an ziem= lich dunkler Stelle noch Knospen treiben würden, ähnlich wie Zwiebelgewächse. — Sie ist durch Wärme äußerst leicht reizbar und treibt fofort nach dem Aufstellen im Treibhause, entwickelt daher in verhältnißmäßig furger Zeit ihre Anospen und Blumen, die in fühler oder mittlerer Temperatur ziemlich dauerhaft sind und einen töstlichen, intensiven Rosenduft haben, wie er fo icon nur bei wenigen Sorten angetroffen wird. Als einen gang wesentlichen Bortheil diefer Rose aber, will ich schließlich noch anführen, daß diefelbe, wenn fie mahrend bes gangen Winters im Treibhause oder mäßig geheizten Zimmern gehalten wird, ununterbrochen Blumen entwidelt, also in einer und derselben Treibperiode wiederholt einen regelmäßigen Flor liefert.

Bon Amerika aus, wo diese Rose schon ein Jahr früher verbreitet

war, als hier auf dem Continent, werden die unübertroffenen Eigenschaf= ten derselben, als rothe Treibrose, ebenfalls bestätigt. Mr. Evans, Phi= ladelphia, der dieselbe für die Kleinigkeit von 5000 Dollars vom Züch= ter Mr. H. Bennett im Juli 1883 fäuflich erwarb, hat die ersten hunderttausend junger Pflanzen eigener Bermehrung leicht verkauft, nachdem fie dort als sehr werthvoll bekannt geworden und wird nicht ermangeln, auch noch das zweite Hunderttausend anzuziehen, da sie fortwährend regelmäßigen Absat findet. Usmus Hoboten, der gleich anfangs zu hobem Preise 2500 St. für seine großartigen Treibereien ankaufte, sowie Henry A. Dreer, Philadelphia, gaben bei ihrem Hiersein im letten Sommer ebenfalls ein äußerst gunftiges Urtheil über dieselbe ab. Ausgepflanzt im Beete blühe dieselbe unausgesetzt bis spät in den Winter hinein, wüchse dann auch sehr fräftig, indem sie bisweilen Triebe von über 1 m Länge und 1 cm Durchmeffer bilde, bedeckt mit den schönften dunkelrothen Blumen, ähnlich wie unsere alte schöne fleischartige Souvenir de la Malmaison bei dieser Cultur. Durch Trockenhalten und niedrige Temperatur dann für furze Zeit zum Ruben gebracht, tonne man mit Leichtigfeit durch Antreiben bald darauf oder im Frühjahr einen wiederholten reichen Flor erzielen. Alehnliche Resultate sind kaum durch die dantbar blühenden Theerosen und un= fere schöne reich= und sicherblühende "la France" zu erreichen; annä= hernd ähnliche Eigenschaften möchte höchstens die neue schöne Rose "American Beauty" haben Auch diese Rose (eine ziemlich reine Remontant-R.) bringt beim Treiben, selbst beim frühen, fast ausnahmslos an jedem Trieb eine Blume von seltener Größe, schöner frischer firschrosa Färsbung und prachtvollem Wohlgeruch, viel sicherer als unsere alten "Jules Margottin, Triomphe de l'Exposition u. and. und blüht auch beim zweiten Trieb wieder fast ebenso sicher, also mehrmals in einer Treib-periode, weshalb auch diese Sorte in Amerika, von woher sie stammt, außergewöhnlich schnell einen bedeutenden Ruf und eine enorme Berbreitung gefunden hat. Die ersten abgeschnittenen Blumen dieser Rose sind drüben oft mit über 1 Dollar per St. verkauft. Auch ich kann diese Rose, nachdem dieselbe hier in meinen Häusern geblüht, als ganz vorzüglich empfehlen und beabsichtige, im nächsten Winter wenigstens 8 Häuser voll "Wm. Fr. Bennett" und einige besgleichen mit "American Beauty" zu treiben, denen ich versuchsweise noch die sicherblühenden "Niphetos, Namenlose Schöne, Lady Mary Fitzwilliam, Mary Bennett, Etendard de Lyon" und einige wenige andere hinzufügen werde. Diejenigen, welche noch immer den Werth der Wm. Fr. Bennett-Rose in Frage stellen, oder ihn bestreiten wollen, sollte das Urtheil, beren Werthschätzung des glücklichen Züchters dieser Rose, Mr. S. Bennett in Shepperton, den ich als guten Rosenbeurtheiler persönlich tennen lernte, einigermaßen zum Nachdenken und zum Zweifeln an der Rich= tigfeit ihrer Unsicht bringen, denn wohl Reiner konnte in den ersten Jahren ein maßgebenderes Urtheil über dieselbe fällen als der Züchter, und dieser schätzte sie so hoch, daß er sie anfangs gar nicht verkaufen wollte, fie auch mehrere Jahre nur für den Blumenschnitt vermehrte (er ver= taufte im Winter wochentlich oft 50 Dkd. Blumen davon, à St. 1 Shilling (= 1 Mt.) und obgleich er alle seine anderen Neuheiten, (ausgenom=

men "Her Majesty"), die zum Theil sehr schin waren und verdientes Ausschen machten, zu civilem, sogar sehr mäßigem Preis in den Handel brachte, gab er diese erst dann ab, als ihm die immerhin verlockende Summe von 5000 Dollars dafür geboten und gezahlt wurde, ja, wer weiß, ob nicht das Bekanntwerden, daß diese selbe oder eine ganz ähnsliche Rose auch in einer anderen Gärtnerei bereits vorhanden sei, in letzeter Reihe auf seine Entschließung eingewirft, dieselbe veranlaßt hat, da er also so zu sagen wahrscheinlich den Boden unter seinen Füßen unsicher

werden fühlte.

3ch habe den Werth diefer Rose, nachdem ich sie f. 3t. beim Buch= ter gesehen, von Unfang an nicht verkannt, und erkläre sie nach späteren Beobachtungen in meinen eigenen Culturen, besonders aber auch nach den Erfolgen des neuesten Bersuchs der frühesten Treibfähigteit, in Unsehung der erzielten wahren Prachtblumen auch heute noch für eine Rose von eminenter Wichtigfeit für die Wintertreiberei, für den Blumenschnitt fo= wohl, wie für die Anzucht von getrieb. blühenden Topferemplaren und habe deshalb nicht ermangelt, die Bermehrung derfelben auf das Inten= fivfte zu betreiben und fortzuseten, so daß ich im Stande fein werde, im April 87 ca. 50 bis 60,000 Std. Winterveredlungen in schönen fraftigen Pflanzen zu liefern. Mein Vorrath an jungen Pflanzen eigener Vermehrung von diesem Herbst zählt jetzt ichon reichlich 10 000 Std.; an älteren Exemplaren für die nächfte Wintertreiberei besitze ich ca. 3500 St., alle aus 36 schwachen Originalpflanzen seit Mitte Januar b. 3. heran= gezogen. (Siehe Annonce S. 48). Fr. H.

# Leuilleton.

Stachys affinis, Bunge. Gin neues Gemufe wurde uns in diefer von Centralafien ftammenden Ziestart durch die Parifer Firma Bilmorin Andrieux & Co. angefündigt und beeilten wir uns, im vori= gen Jahrgang diefer Zeitung (S. 193) eine ausführlichere Beschreibung derselben nebst Abbildungen zu veröffentlichen. Auch andere deutsche Gar= tenzeitungen machten ähnliche Mittheilungen über Diese Pflanze, welche sich durch ziemlich dicke, blendend weiße, im gekochten Zustande recht wohlschmeckende Burzelfnöllchen dem Gärtner zur Kultur anempfahl. Im Frühling 1886 erhielten wir durch die Güte genannter Herren einige dieser Anöllchen, die wir als etwas besonders Rares in Töpfe pflanzten und einige Monate fpater, nachdem fie fraftig ausgetrieben hatten, ins freie gand festen. Unfangs November gruben wir zwei Diefer Pflanzen mit fehr starken Bulben aus, Die eine reiche Ernte an ziemlich dicken, höchst appetitlich aussehenden Anöllchen ergaben. Wir zeigten dieselben dem Affistenten am hiesigen botanischen Museum, Berrn Ludwig Holk, der uns feinerseits dafür ein Bericht, freilich icon in Spiritus eingemacht, von noch größeren, ebenso elfenbein weißen Anöllchen der Stachys palustris prajentirte. Derselbe hatte folche ebenfalls im verfloffenen Herbste beim Umpflügen von Ackerland in der Umgegend Greifswalds gesammelt und bemerkte hierzu, daß unsere Sumpf=Ziest häufig als Un=

fraut in Garten auftretend, hier als Fettquade befannt fei.

Die Sache befremdete uns etwas und so griffen wir zum Prodromus und zwar zum XII. Bande dieses Werts, welcher G. Bentham's Monographie der Labiatae enthält. Auf Seite 470 ebendaselhst finsbet sich die Diagnose unserer Stachys palustris, welche eine sehr weite geographische Verbreitung zeigt, nämlich: "in Europae omnis et in Asiae et Americae borealishumidis, umbrosis, paludibus, ad ripas etc." Als Synonym wird genannt: Stachys af

finis Bunge! enum pl. chin. bor.

Wir wissen kaum, ob wir uns über diese Entdeckung freuen oder ärgern sollen, eins steht aber sest, daß im nächsten Frühjahr unsere einsheimische Stachys palustris und die von Vilmorin stammende St. aksinis unter ganz gleichen Kulturbedingungen im hiesigen botanischen Gareten ausgepflanzt und im kommenden Spätherbste die beiderseitigen Knöllschen auf ihre Güte als Gemüse erprobt werden sollen. Kommen sich beide darin gleich, was wir schon jett als wahrscheinlich hinstellen, so wird uns in einer europäischen resp. deutschen Art das geboten, was wir erst aus der Fremde kennen und schähen lernen mußten, — ein Fingerzeig, daß wir dem, was uns so nahe liegt, häufig nicht die gehörige Beachtung zu Theil werden lassen.

Cypripedium arietinum, welches bisher nur aus Canada und ben benachbarten Gegenden der Vereinigten Staaten bekannt war, fommt nach A. Franchet auch auf den Bergen von Yün-nan vor. Diese interessante Thatsache dürfte einen neuen Beweis liesern für den einstigen Zusammenhang der amerikanischen und der oftasiatischen Flora, von wel-

chem jetzt nur noch die Spuren vorhanden sind.

#### Literatur.

Ilustrirte Zimmer-Flora. Praktische Winke zur Anzucht und Pflege der Pflanzen, besonders der Blumen im Zimmer, in der Veranda als Wintergarten und im Freien. Nebst Anweisung zum Trocknen, Bleichen und Färben von Gräsern, Blumen und Blättern, auch deren Verwensdung zum Kranz, Blumenstrauß, Blumentissen 2c. und Anhang: "Der Obstbaum und Weinstock in Töpfen." Mit 1 Titelbilde und 112 Abbildungen im Text von O. Hüttig. Oranienburg 1886. Ed. Freyshoff's Verlag, Preis eleg. brosch. 4 Ml., in Prachtband 5 M.

Bei der bereits großen Anzahl von mehr oder minder umfangreischen Schriften über die Pflege der Pflanzen im Zimmer oder ähnlich laustende Themata schien es von vornherein ein etwas gewagtes Unternehsmen, diesen Ueberfluß noch durch eine weitere Publikation auf jenem Gebiete so zu sagen ergänzen zu wollen und doch sind wir der Ansicht, daß vorliegendes, hübsch ausgestattetes und von kundiger Hand verfaßtes Büschelchen seinen Weg machen, sich manche Freunde unter den Pflanzenliebs

habern, beren Bahl beständig im Steigen begriffen ift, erwerben wird. Mit dem Gartenbau verhält es sich gerade so wie mit vielen anderen Zweigen des menschlichen Wiffens, - es fommt hier weniger darauf an. immer Neues zu bringen, benn dies wurde trot des fo weiten Gebiets, ungeachtet ber gablreichen auf bemfelben thätigen Schriftfteller ichier un= möglich fein, als den zu behandelnden Stoff vom individuellen Standpunfte aus und in anregender, flarer Beise dem lesenden Bublicum ent= gegenzubringen, - neben gefälliger Ausstattung Sorge bafür zu tragen, daß solche Schriften durch niedrige Preise auch dem mit bescheidenen Mitteln versehenen Liebhaber zugänglich werden. Der Gine verlangt dieses, der Andere jenes, was hier mit Borliebe betrieben, wird dort als veraltet auf die Seite gesetzt und hält es wahrlich nicht leicht, derartige Unfprüche in einem dem Raume nach fehr beschränkten Buche möglichst au berücksichtigen, sie alle zufrieden zu ftellen. Der Bunsch des Berfaffers, Herrn Direktor emer. D. Huttig, diefes Ziel zu erreichen, offenbart fich in der forgfältigen Bearbeitung des ebenso dankbaren wie weitgreis fenden Stoffes, - möchte diefer sein Wunsch; - recht aufmerksame und zahlreiche Leserinnen und Leser zu finden, in Erfüllung gehen.

Lehre der Obstaltur und Obstverwerthung. In 3 Theilen Oritter Theil. Die Beerenobstaltur und Verwerthung des Beerenobstes zur Weinbereitung zc. Mit Anhang: Die Kultur des Weinstocks in Vergen, Gärten und an Spalierwänden. Von Johannes Boettner, Handelsgärtner. Mit vielen Abbildungen. Verlag von Ed. Freyhoff in Oranienburg 1887. Preis 3 Mark; eleg. gebunden 4 Mt.

Wir nahmen bereits früher Beranlassung, auf dieses vorzügliche, alsen Ansprüchen der Neuzeit entsprechende Werk hinzuweisen (vergl. H. & Bl. Z. 1885, S. 478) und unser damals gestelltes Prognosticon dürste durch das Erscheinen des dritten und letzten Theiles volle Bestätigung sinden. Das Ende entspricht dem Ansang und kann das Ganze als eine sehr werthvolle Bereicherung unserer Gartenbau-Literatur begrüßt wers den. Wir selbst stehen diesem Gebiete ziemlich fern, der Herr Versasser versteht es aber, in so anschaulicher Weise zu einem zu reden, daß das Interesse sehr, in so anschaulicher Weise zu einem zu reden, daß das Interesse sehren, wird die Lust am Lernen volle Vestriedigung sinden. Möchte es Vielen gleich uns ergehen!

In diesem dritten Theile hat Verfasser seine Beobachtungen und Erfahrungen mit den Kulturen der Erdbeeren, Himbeeren, Staschelbeeren, Johannisbeeren z. beschrieben und dieselben zur genauen und eifrigen Nachahmung empsohlen, dadurch einen neuen Beleg geliesert für den hohen Werth und die Bedeutung der in Deutschland mehr und mehr Boden gewinnenden Obsthultur und Obstwerwerthung. Wir hoffen in einem der nächsten Nummern unserer Zeitung einen der vielen interessanten Abschnitte zum Ubdruck zu bringen.

Rleines praftisches Blumen-Lexicon enthaltend die in der Runft= gärtnerei vortommenden lateinischen und griechischen Namen mit

beren Uebersetzung ins Deutsche nebst Angabe der Abstammung wie der Personen, nach denen viele Pflanzen benannt sind. Für Kunstgärtner, Blumenfreunde, Pflanzen= und Samenhändler verfaßt von Wilhelm Obermüller. Vierte Auflage. Basel, Verlag von Benno Schwabe, 1886.

Ein fleines, hübsch gebundenes, mit goldenem Titelblatt versehenes Buch, das also schon von vornherein einen angenehmen Eindruck hervorzuft und wird derselbe, wenn man sich mit dem Inhalt bekannt macht, nicht abgeschwächt, sondern im Gegentheil eher noch gesteigert. Es ist keine Terminologie, wie sie beim llebersehen lateinischer Diagnosen nothwendig wäre, sondern nur eine Zusammenstellung und kurze aber dentliche Erklärung derzenigen Fremdwörter, theils Eigennamen, theils Abjektiva, wie sie in der Aunstgärtnerei am häusigsten vorkommen. Auf 141 ziemlich eng gedruckten Seiten enthält das Buch ein wirklich reiches Masterial, wie es für gewöhnliche Zwecke vollständig ausreicht. Ueberdies ist es so handlich, daß man es immer bei sich tragen kann, was sür junge Gärtner, die sich auch in der lateinischen Kunstsprache etwas zu unterzrichten wünschen, ein wesentlicher Vortheil ist.

## Personal-Rachrichten.

Herr August Siebert, bisher Inspektor des Palmengartens in Franksfurt a./M. ist zum Gartenbau-Direktor dieses Etablissements ernannt worden.

Professor Dr. Engler, Garteninspektor Stein, beide in Breslau, und Gartenbau-Direktor Niepraschk, Köln sind von der Royal Horticultural Society in London zu korrespondirenden Mitgliedern dieser Gessellschaft ernannt worden.

Professor Theodor G. Orphanides, welcher in den letzten Jahren schon sehr leidend war, starb am 5. August im Alter von 69 Jahren in

Althen.

Edward Tuckermann, der bekannte ausgezeichnete Lichenologe Nordsamerikas starb am 15. März des verflossenen Jahres, nachdem er ein Alter von etwas über 68 Jahren erreicht hatte.

Friedrich Emil Simon, der Erfinder der Chromolithographie, welscher die Gärtnerei so großartige Vortheile verdankt, starb in Straßburg,

81 Jahre alt.

Dr. Wilhelm Hillebrand, der während einer langen Reihe von Jahren (1849—72) in Honolulu als Arzt anfässig war und gleichzeitig als betanischer Sammler eine rege Thätigkeit entwickelte, starb im November vor. Jahres in Paderborn. Nach ihm benannte Prof. Oliver die sehr distinkte Begoniaceen-Gattung Hillebrandia, welche von dem Verstorbenen auf den Sandwich-Inseln entdeckt wurde.

Wilhelm Buchner, deffen Name als Samenhändler in weiten Kreisen

bekannt war, starb am 4. November in Erfurt.

Gingegangene Rataloge.

Neuheiten-Lifte für 1886/87 von F. C. Beinemann, Hoflie-ferant Erfurt.

Samen in größeren und fleineren Portionen von den hervorragen-

den Neuheiten:

Gloxinia hybrida grandislora venosa (Heinemann) mit salpisglossischnlicher Zeichnung, Gloxinia hybrida grandislora tricolor (Heinemann), Begonia hybrida atropurpurea floribunda (Heinemann), Heinemann's Niesen-Begonien und diversen anderen Novitäten werden in dieser Liste zu sehr einem Preisen offerirt.

# Rothe Winterschnittrosen. William Francis Bennett,

einzige, unerreicht dastehende Treibrose f. d. Wintermonate (Novbr. bis Febr.) sicher mehrere Male in einer Treibperiode einen schönen Flor dunstelrother großer wohlriech. Blumen liesernd; Knospen schön, länglichseisförm., stets gut aufblühend. (Am 6. Decbr. d. J. v. hies. Gartenbaus B. m. silb. Med. prämiirt.)

Schöne Winterveredl. in Töpfen, ab März bis April 1887

pr. 10,000 Std. = M. 8,500,— | lleber größere Aufträge " 1,000 " = " 900,— | event. vorherige Berein= " 100,— barung.

NB. Aufträge bis zu 50,000 St. können ausgeführt werden, ev. bis zu 100,000 St., wenn frühzeitig aufgegeben und ist dies keine bloße Keclame-Annonce, wie andere wahrsch., um zu versuch., meiner den Effect zu nehmen. Reslectant. werd. wohlthun, zu prüsen.

American Beauty, schöne sehr große, wohlriechende frischrothe Treibrose, sehr früh und sicher an jedem Trieb, auch wiederholt in einer Treibperiode blühend.

Winterveredl. in Töpfen ab Upril 87:

pr. 1000 Std. = M. 1200,— " 500 " = " 650,— " 100 " = " 150,— " 10 " - " 17,50 } Importire Originalpfl. à Std. M. 5,— 12 Std. " 50,—

And, bestempsohl, neueste Rosen, auch "The Bride" im Apr. 87 in Winterveredl, lieserbar, worüber später Liste.

Fr. Harms, Rojenculturen, Hamburg, Eimsbüttel.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunft= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

non

# Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

	Geite
Die Balber von Nordamerika von Ch. Sargent, Schluß	49
Abnorme Blüthenfüllung von Dr. Paul Soraner	55
Die Agl. Obitplantage ju Gerrenhausen bei Sannover von R Emart	58
Die Wege in ben Garten ber Deutschen bes 18. Jahrhunderts	61
Der echte ichwedische Bordorn als Sedenpflanze von B. Chriftian	64
Witterungs-Beobachtungen vom October 1886 und 1885 von C. C S. Müller	65
Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen	69
Heber Waper u. Findzucht in Garten u. Agnarien von Fr. Bent, Schlift	73
Feuilleton: Crotons Barnung 81 Asimina triloba 82 Neber die Lavendel-Industrie 82.	
- Die erfolgreiche Rultur ber Ramé 83 Ein febr alter Juniperus communis 83 - Die	
geographische Berbreitung bes Raffeebaums 84 Die Karbolfaure als Mittel gegen Pilze	
85. — Schut für junge Pflanzen	85
Heber einige Pflanzen Aighauptaus und ihre medicinischen Produkte von Dr. Aitchifon	86
Cartenbauvereine: R R. Desterreichischer Pomologen-Berein Graz 90 - Société Nationale	
d'Horticulture de France 90 Rormal-Cortimente auf unseren Obstausstellungen von S. B.	
Barneten, Burgdamm b. Bremen 90 - Ber. nib d Berhandlungen der Gection fur Dbft-	
u. Gartenban 92 - Ber ter Abnigl Lebranftalt fur Obft- und Beinbau gu Geifenheim	
am Rhein 92. — Internationale Gartenbau-Ausstellung in Dresden	93
Literatur: Die Kultur und Berwendung der befannteften Commergewächse von F. C Seine-	
mann, Erfurt 93. — Berlags-Ratalog von Ferdinand Ente in Stuttgart 93 — The Bota-	
nical Magazine 94. — Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Austra-	
lia 94. — Bibliothet ber gesammten Raturwiffenschaften	94
Berfonal-Rachrichten: Dr. Rarl Ludwig Jublke 95 Auguste van Geert	95
Eingegangene Rataloge. Bitte ber Bögel Beilage.	

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erfdeint auch fur 1887

Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner.

Berausgegeben von Dr. Comund Goege.

43. Jahrgang. 1887. 12 Gefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mt. Die Sam burger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche beutscher Sachtenner und eng-lifcher und belgischer Matter die praftischite deutsche Zeitung für Bartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Granfreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Betereburg und Stockbelm ju finden. — Gie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl ber Umftand den befren Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten aletwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartengeitung abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man haufig Bort fur Bort Die Samburger Gartenzeitung wieder abgedrudt und ale Autoritat aufgeführt, was wohl am beffen darlegt, das fie einen dauernderen Berth behalt, ale die meiften andern Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachichlage= Beitichriften Diefer Urt. bud fur alle Barten= und Bflangenfreunde und werden noch mehrfach die fammtlichen alteren Jahrgange bestellt - Auch an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift fie daber vollständiger und billiger ale andere Gartengeitungen gu anicheinend niedrigeren Breifen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Bartenzeitung fur Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutebefiger, Gartenbau-Bereine und Bibliothefen von großem Intereffe und vielem Ruten fein. - Das erfte Beft ift von jeder Buchhandlung gur Unficht gu erhalten

Bei der großen Berbreitung diefer Beitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Petitzeile mit 25 Big. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Dt. 50 Bf. berechnet.

An die deutschen gausfrauen!

Obgleich zweisellos die allerbeste Lehrmeisterin die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Sausfrau von der anderen zu manchem Rühlichen angeregt Gin Beg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Zahl wichtiger Erfahrungen zugeführt wird, durfte daher nicht nur der jungeren, fondern jeder Hauftau jum Bortheil gereichen. Unfere Zeitschrift "Furs Saus" bemuht fich in dieser Richtung. Ihr Berbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der warmen Unterstützung, welche uns von den deutschen Hauftrauen in Rord und Sud, in Oft und Beft fo bereitwillig entgegengebracht murde. Borzugeweise von ihnen, nicht von une wird , Furs Saus" gefdrieben. Unfere Auigabe besteht wesentlich in dem Bemuben, auch folche Gegenstände gur Beipredung zu bringen, hinfichtlich welcher Die Sausfrau Des Rathes erfahrener Fachleute bedarf. Bu Diefem 3med haben wir hervorragende Gelehrte und Runftler, Badagogen und Mergte, Technifer und

Bewerbtreibende ju Mitarbeitern gewonnen.

"Bure Baue" bringt alle zwedmäßigen Reuerungen auf dem Gebiete des Sauswesens moglich rafch gur Renntnig ihrer Leserinnen und erftrebt vernunftige Erfparnife im Saushalte. Die Bortheile, welche bieraus den hausfrauen ermadifen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unjere Zeitschrift erfordert. Ruche und Reller, das Schlafe und Rin-Der:, Gf. und Wohn;immer, der Baich: und Bodenraum, Sof= und Sausgarten, sowie die funftle= rifche Ausffattung des Saufes jeffeln unfere Aufmertfamteit in gleichem Grade. Auch der Gorge für den Gatten, der leiblichen und geiftigen Pflege der Kinder, deren Arbeiten und Erholungen wol-len wir und liebevoll weiben Wir mochten die Tochter fure haus erziehen helfen und fie zu feiner Berichonerung anleiten. Richt minder foll auch der großen Bahl von Madchen unfer Rath gewidmet fein, benen ein eigener Berd nicht vergonnt ift. Die Erforschung neuer Berufogweige fur unverheirathete Damen und die Forderung und Erweiterung der alteren ift baher eine unferer Sauptsaufgaben. Dabei wollen wir und aber vor allem uniere Beiblichkeit bewahren.

Unfer Zwed ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonliden Berfehr gu und tritt und das Ih-

rige dazu beitragt, um das deutsche Saus nach innen und außen auszubauen und zu veredeln. Clara von Studnik,

Berausgeberin des praftischen Bochenblattes fur Sausfrauen "Burs Saus" in Dresden.

Motariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. 3u beziehen durch alle Buchhandlungen und Poftamter.

Drobenummern auf Verlangen gratis durch jede Buchhandlung und durch die Geschaftsfielle "Lurs gans" in Dresden-N.

## Die Wälder von Nordamerifa. \*)

#### 2. Das pacifische Gebiet.

Das pacifische Waldgebiet ift mit dem großen Cordilleren-System des Kontinentes gleichbedeutend. Die Ursachen, welche die jezige Lage und Dichtigkeit der Wälder bedingen, müffen in der besonderen Regenverthei= lung in dieser Gegend gesucht werden. Solche Niederschläge, wie an der Nordwestküste findet man in keinem anderen Theile des Festlandes. Mit der Abnahme der Breite vermindern sich die Niederschläge, bis in Rali= fornien die Temperatur des Landes gegenüber jener des Dzeans fo fehr ansteigt, daß einen großen Theil des Jahres hindurch Niederschläge unmöglich find. Das Innere dieses ganzen, großen Gebietes, welches sich gegen ben Dzean mit einer hohen Bergfette abichließt, wird nur fehr un= vollkommen mit Feuchtigkeit versorgt. Gine Menge Bergketten, welche lange und gewöhnlich schmale Thäler einschließen, durchziehen dieses Bin= nengebiet und hängen die Niederschläge gewöhnlich von der Lage dieser Bergketten ab. Die warmen Luftströmungen steigen an den Gebirgen empor, fühlen sich ab und muffen ihren Feuchtigkeitsgrad niederschlagen. Es folgt daraus, daß, während das Binnenland beinahe oder ganz regenarm ift, die Bergketten und besonders die höheren, bedeutende Nieder= schläge von Regen und Schnee erhalten. Gine genauere Untersuchung ber Wälder des pacifischen Gebietes wird zeigen, daß sie in der That in ih= rer allgemeinen Verbreitung und Dichtigkeit von der Bertheilung der Regenmengen dieser Gegend abhängig find. Man trifft hier die üppigsten oder dürftigsten Wälder zugleich mit den reichlichsten oder spärlichsten Re= genmengen an.

Der Wald des pacifischen Gebietes läßt sich in vier Theile zer=

gliedern.

1. Der nördliche Wald der Pacificregion.

Derselbe erstreckt sich beinahe vom 70. bis 58° N. Br. und wird nur unmittelbar am Gestade durch den Küstenwald zwei Grade weiter nach Norden gedrängt. Die Weißsichte, der wichtigste Baum des nordsatlantischen Waldes, bildet auch hier die Hauptspecies. Sie erreicht unter 65° N. Br. eine ansehnliche Größe und setzt im Jukon-Thale Wälsder von nicht geringem lokalen Werth zusammen. Die Papierbirke (Betula papyrisera), die Balsampappel und die Eschen, welche in der nordsatlantischen Region heimisch sind, kommen auch hier vor. Die graue Kiesser (P. Banksiana) und die Valsamtanne der atlantischen Region wersden durch einige mit denselben verwandte Arten vertreten. Die Lärche sindet keinen Vertreter im nordpacisischen Walde.

2. Der Küstenwald.

Der üppigste, wenn auch nicht der mannigfaltigste des Kontinents. Er erstreckt sich in südlicher Richtung längs der Küste in einem schmalen Streifen, von  $60-50^{\circ}$  Br.; hier wird er breiter, umfaßt die User des Puget-Sundes und zieht sich ostwärts über die hohen Bergketten. Hier sind es also bedeutende Niederschläge, welche diese weite Ausdehnung er-

<sup>\*)</sup> Bergl. S. G.= u. Bl.=3. 1887. S. 22.

möglichen. Unter dem 50. Breitengrad nimmt der Küstenwald das zwischen dem Meere und den Obstabhängen der Kaskadenkette gelegene Gebiet ein. In Kalisornien bildet der Nücken des südlichen Hauptausläussers diese Gebirges, die Sierra Nevada, die Ostgrenze des Küstenwaldes, welcher südlich vom 35. Parallelgrad allmählich verschwindet. Es besteht derselbe, wie die Wälder des ganzen pacisischen Gebietes, größtentheils aus einigen Coniferen-Arten von meist weiter Berbreitung. Der Mangel an Laubbäumen hier ist auffallend; nur im atlantischen Gebiet bilden sie große Waldungen, bleiben aber daselbst auf die Küstenthäler und die User der Bergströme beschränkt, sind in wirthschaftlicher Bezieshung von verhältnismäßig geringer Bedeutung. Die charafteristischsten und werthvollsten Arten des nördlichen Küstenwaldes sind die Alaska-Zeder (Chamaecyparis), die Picea Sitchensis und die Hemlockstanne. Diese Arten bilden dem Hauptbestandtheil des Waldes der Bergsteten und Küsteninseln zwischen dem 61. und 50. Parallelgrad. Andere Arten erzreichen hier ihre Nordgrenze.

Die Douglastanne (Pseudotsuga) ber wichtigste und am weitesten verbreitete Baum des pacifischen Gebietes, erreicht den Kuftenarchipel un= ter 51º Br.; weiter im Junern des Landes erstreckt fie fich volle 40 weiter nach N., und in der Umgegend des Puget-Sundes und im Ruftenwald Washingtons und Oregons ist sie der herrschende Baum. charafteriftische Wald der Nordwestfüste wird südlich vom Thal des Rogue River durch einen Wald erfett, deffen vorherrschende Arten mehr bem Guden als dem Morden angehören. Der Wald der Nordwestfüfte erreicht seine größte Dichtigfeit und Mannigfaltigfeit in dem schmalen Ge= biet zwischen der Kastadenfette und dem Dzean. Nördlich vom 51. Ba= rallel vermindert sich seine Dichtigkeit allmählig und südlich vom 43 Ba= rallel ändert er seinen Charafter und seine Beschaffenheit. Dieser Streifen Rüftenwaldes wird in Dichtigkeit nur von einigen Theilen des Rothholzwaldes (Sequoia sempervirens) der falifornischen Küste übertroffen. Die Rothtanne\*), die große Picea Sitchensis, die hemlockstanne und rothe Zeder (Thuya) erlangen hier enorme Dimensionen. Die breiten Flukthäler find mit einem dichten Buchs von Aborn, Bappeln, Eichen und Erlen, die engen inneren Thäler mit lichten Sichenwäldern bekleidet. In diesen großen Coniferen-Wäldern stehen die bis zu 60 bis 90 m hohen Baumstämme oft nur wenige Juß von einander. Der Boden, über welchen sich der Wald jahrans jahrein gleich einem Baldachin wölbt, wird niemals trocken; er ist mit einem dichten, weichen Teppich von Moos und Farnkraut, oft von enormem Wachsthum, bedeckt. Die lichteren Stellen dieses Waldes werden durch einen undurchdringlichen Buchs verschiedener, fast baumartiger Beidelbeergewächse, von Saselstanden, Acer circinatum und anderen Sträuchern fast erstickt. Durch diesen üppigen Waldwuchs wird der Ginfluß eines reichen Regenfalles und gemäßig= ten Klimas auf die Baumvegetation hinreichend erflärt.

Der allgemeine Charafter Dieses binnenländischen Waldes weicht, ob=

<sup>\*)</sup> Berfasser umfaßt unter der Bezeichnung Red fir 3 Arten, nämlich Pseudotsuga Douglasi, Abies nobilis und A. magnifica.

gleich er größtentheils aus der Kuste eigenthümlichen Arten besteht, doch ein wenig vom dichten, undurchdringlichen Ruftenwald ab. Deftlich von der Kaskadenkette wird er durch einen lichteren Wald ersett, dem es im Allgemeinen an Unterholz fehlt. Die Rothtanne, die Semlocktanne, die rothe Zeder (Thuya) find noch wichtige Bestandtheile desselben. Auch find weniger werthvolle Urten des Ruftenwaldes, wie Weißtanne (Abies grandis), Taxus, Erlen, Berg-Bemlodtanne (Tsuga Pattoniana), Beiß= dorn, Kreugdorn und Pinus monticola, hier vertreten. Die lettere, eine an der Rufte nur lokal auftretende Urt', erreicht ihre größte Ent= widelung erft nahe der Oftgrenze dieses Gebietes, wo sie ansehnliche und werthvolle Wälder bildet. Andere, dem Ruftenwald eigenthümliche Ar= ten, wie Ahorn, Eiche, Giche, Erdbeerbaum und Alaska Zeder, find im Often des Kaskadengebirges nicht zu finden. Picea Sitchensis wird durch eine verwandte Urt des Binnenlandes ersetzt. Die weit verbreitete gelbe Fichte (Pinus ponderosa), welche in den nördlichen Theilen des unmittelbaren Kuftenwaldes fehr durftig vertreten ift, bildet im Often des Gebirges einen der wichtigften und charafteriftischsten Bestandtheile bes Waldes. Süblich vom 43. Breitengrad ändert der Ruftenwald fei= nen Charafter. Picea Sitchensis, Hemlockstanne und Thuya werben allmählig durch südlichere Urten ersett. Die Zuderfiefer (P. Lambertiana) erscheint hier zum ersten Mal. Der falisornische Lorbeerbaum (Umbellularia) bededt die breiten Flußthäler mit feinem prächtigen Buchs. Libocedrus, verschiedene Gichen und Castanopsis chrysophylla erreichen hier ihre Nordgrenze. Der llebergang vom nördlichen zum füdlichen Wald wird durch das Auftreten der Port Orford Zeder (Chamaecyparis Lawsoniana) gefennzeichnet, die den Wäldern der sudlichen Oregonfufte Mannigfaltigfeit und Werth verleiht. Weiter im Guden, nahe der Nordgrenze Kaliforniens, erscheinen die Rothholzwälder (Sequoia).

Der falifornische Küstenwald fann bequem in 3 Theile zerlegt werden:

1. Der Wald der Rüstengegend.

2. Der Wald auf dem Westabhang der Sierra Nevada, 3. Der lichte Waldwuchs in den schmalen, langen Thälern.

Die wichtigste Eigenthümlichkeit der Küstenkette bildet dis zu 370 Br. der Rothholzgürtel, der selbst an seinen breitesten Stellen wohl kaum 50 km überschreitet. Kein anderer Wald von gleichem Umsang kommt in seiner Produktionsfähigkeit den Rothholzgruppen gleich, welche längs der nordkalisornischen Küste verstreut liegen. Die Rothkanne erreicht an der kalisornischen Küste eine Größe und einen Werth, der nur in den nördlichen Küstenwäldern übertroffen wird. Der Wald der Küstenkette wird durch das Vorhandensein mehrerer, in ihrer Verbreitung sehr beschränkter Arten gekennzeichnet. Cupressus macrocarpa und Pinus insignis bleiben auf wenige vereinzelte Baumgruppen an dem Gestade der Monterey-Bai beschränkt; Adies brackeata nimmt hoch oben im Santa Lucia-Gebirge 3—4 Cañons ein, ohne sonst irgendwo gesunden zu werden; und Pinus Torreyana, die lokalste Baumart Nordamerikas, ist nur in ein oder zwei kleinen Gruppen auf den gerade nördlich von der San Diego-Bai gelegenen Sanddünen entdeckt worden.

Der üppige Wald, welcher die Wefthänge der Sierra Nevada bedeckt und den nur der Rothbolzgürtel der Kufte und der Tannenwald am Buget-Sund an Dichtigkeit übertreffen, erreicht ben Sohepunkt feiner Ent= wicklung in der Region von 1200-2400 m Höhe. Die charafteristischste Art dieses Waldes ist die große Zuderkieser (P. Lambertiana), welche fich hier am prächtigften entwickelt und Diefem Bergwald unübertreffliche Schönheit verleiht. In ihrer Gefellichaft finden fich die Rothtanne, die gelbe Riefer, zwei edle Abies-Urten, ber Libocedrus und im mittleren Theil des Staates die große Sequoia, welche erst nur in vereinzelten Gruppen, weiter im Guden jedoch, in der Mahe der Quellen des Kern= fluffes, als ein schmaler Streifen auftritt, der fich mehr oder weniger qu= fammenhängend mehrere Meilen ausdehnt. Im Gegenfatz zu dem Wald, welcher weiter nördlich die Westhänge der Rastadentette befleidet, entbehrt dieser üppige Sierrawald fast gänglich des Unterholzes und junger Bäume. Er zeigt ben Ginfluß eines warmen Klimas und gleichmäßig vertheilten Regens auf die Waldvegetation. Die Bäume, welche oft in größeren Zwischenräumen von einander stehen, haben zwar einen enormen Umfang, wachsen aber sehr langfam. Oberhalb dieses Gebietes zieht sich der Sier= rawald bis an die Grenze der Baumvegetation hin.

Sein Charafter ist hier ein subalpiner und alpiner, und er bietet wenig wirthschaftlichen Werth. Verschiedene Fichten und Kiesern, Semlockstannen und der westliche Wacholder bilden lichte, auf den hohen Sierrarücken verstreute Waldstrecken. Unterhalb des Hauptwaldgürtels lichten die Wälder sich allmählich. Die Bäume werden kleiner, aber die Zahl
der verschiedenen Arten wird größer. Die kleinen Fichten der oberen
Vorberge vermischen sich allmählich mit verschiedenen Sichenarten, und
diese nehmen nach und nach an Zahl zu. Fichten kommen hier weniger

häufig vor und verschwinden endlich gang.

Der Wald in den Thälern besteht aus Eichen, die, oft weit von einander abstehend, einen stattlichen Umfang erreichen, nirgends aber einen zusammenhängenden dichten Wald bilden. Der Küstenwald des pacifischen Gebietes, der eine unerreichte Dichtigkeit besetzt, besteht aus verhältnissmäßig wenigen Arten, welche oft eine enorme Größe erlangen. Ueberall ist der Grundcharakter derselbe, und nur die wechselnden klimatischen Bedingungen rusen kleine Bariationen hervor. Die Arten, welche ihn zusammensetzen, gehen sast durch 26 Breitengrade hindurch, oder es werden nördliche Species durch nahe verwandte Formen ersetzt; und gleich wie im atlantischen Gebiet, so übertressen auch hier die südlichen Arten an Manniafaltiakeit die des Nordens.

Das Binnenland umfaßt das Gebiet, welches sich zwischen der Ostzgrenze des pacifischen Küstenwaldes und der äußersten Westgrenze des atlantischen Gebietes befindet. Die Wälder dieser ganzen Gegend sind im Bergleich zu den östlich und westlich von ihnen gelegenen kümmerlich und durch ihre Artenarmuth bemerkenswerth. Seine größte Entwicklung und Bedeutung erreicht der Binnenwald an dem Westadhang der kalisornisschen Sierras und auf den Hängen und hohen Gipseln des südlichen Felssegebirges von Colorado, wo sich die Baumgrenze dis zu 4100 m ershebt, dis nach Süd-Neumeriko und Westarizona. Das Minimum nord-

amerikanischer Walbentwicklung findet man füdlich von den Blauen Bergen Dregons auf dem durren Gebiet zwischen dem Wahsatch-Gebirge und der Sierra Nevada, welches als Great Basin befannt ift. Hier beschränkt sich der lichte, fümmerliche Wald auf die höchsten Kämme und die Ab= hänge der seltenen Canons der niederen Bergfetten. Die Bäume find flein, obgleich oft von hohem Alter, und überall tragen fie Spuren eines ernsten Kampfes um das Dasein. Nur 7 Baumarten hat man in dem nördlichen und gentralen Theile dieser Gegend entdeckt. Der Bergmaha= gonibaum (Cercocarpus), der einzige Laubbaum dieser Gegend mit Ausnahme der Espen, welche im ganzen Binnenlande in einer Sohe von mehr als 2400 m alle Bergftrome begleiten, erreicht hier seine hochfte Ent= wicklung. Diese Baumart, sowie Pinus monophylla charafterisiren diese Gegend. Spärlicher Wacholber breitet sich über die unteren Berghänge aus oder durchfreuzt weiter südlich oft die hohen Thäler und bedeckt die Mesas, unter welchem Ramen die niedrigen Borboben an manchen Dr= ten bekannt sind. Ein lichter, hochstämmiger Jukkawald (Yucca brevifolia) auf dem Hochplateau von Mojave ist ein charakteristischer und eigenthümlicher Bug diefer Binnengegend. Die Rothtanne und die gelbe Riefer, welche weithin über das pacifische Gebiet verbreitet sind, treten auf den Bergketten des Great Basin nicht auf.

Die üppigen Bälder des Binnenlandes, welche man an Befthängen der kalifornischen Sierren und im Felsengebirge findet, liegen meistens südlich vom 42° Br. Die Wälder des ganzen nördlichen Binnenlandes mit Ausschluß des Felsengebirges, welches noch von dem Küstenwald eingenommen wird, empfinden den Ginsluß ungenügender Feuchtigkeit; sie bestehen aus wenigen Arten; die einzelnen Bäume sind oft klein und verkümmert, während die Wälder licht sind, des Unterholzes entbehren und auf die Cañons und hohen Berghänge beschränkt bleiben. Die am allgemeinsten verbreitete Art dieser nördlichen Gegend, eine Zwergsieser (Pinus Murrayana), nimmt fast mit Ausschluß jeder anderen Art weite Flächen ein und vemächtigt sich nach und nach des durch Verbrennen werthvollerer Bäume frei gemachten Bodens. Südlich vom 52. Parallel treten die Douglastanne (Pseudotsuga) und die gelbe Kieser (P. ponderosa) auf; zu ihnen gesellt sich in den Blauen Bergen und an einigen Ketten des Felsengebirges die westliche Lärche (Larix occidentalis), der

größte und werthvollste Baum des Columbia-Bedens.

Der den Oftabhang der Sierra Nevada bedeckende Wald besteht fast ausschließlich aus verschiedenen Kieserarten, welche oft einen ansehnlichen Umfang und Werth erreichen. Die charafterischsten Arten dieser Gegend sind die gelbe Kieser und die ihr nahe verwandte Pinus Jeffreyi, welche sich hier am schönsten entwickeln. Die Rothtanne sehlt diesem Walde gänzlich, und auch die Eiche, welche auf den Westhängen dieser Berge sehr häusig und in den verschiedensten Arten vortommt, hat hier keine Verstreter.

Die Wälder des füdlichen Felsengebirges, weniger üppig und nicht so allgemein verbreitet als jene der Westhänge der Sierras, sind im Bersgleich zu denen des Great Basin üppig, dicht und werthvoll. Sie verdanken ihre Existenz den in dieser hochliegenden Gegend verhältnismäs

sig reichen Niederschlägen. Die charakteristische Art des Colorado-Gebirges ist eine Pechtanne (Picea Engelmanni), welche in einer Höhe von 2400-3000 m große, werthvolle Wälder von ansehnlicher Dichtigseit und Schönheit bildet; zu ihr gesellen sich eine Balsamtanne, welche sich weit nach Norden verdreitet, und verschiedene alpine und sudalpine Nadelhölzer; auf niederen Höhenzügen bedecken gelbe Kiefern- und Nothstannenwälder die Berghänge, während die Flußthäler mit Pappeln, Erslen und Ahorn, oder mit einer lichtgestellten Weißtanne (Abies concolor) besetzt sind. Die über der baumlosen Svene liegenden Vorhöhen sind mit spärlichen Gruppen von Pinus edulis, fümmerlichen Wachholederbäumen und einer kleinen Eiche bedeckt, welche in mannigfachsten Formen eine große Fläche des südlichen Vinnenlandes einnimmt.

Die Arten des inneren pacifischen Gebietes vermischen fich an der Gudgrenze mit benen des Plateaus von New-Mexito. Obgleich der paci= fifd-merikanische Wald binfichtlich seiner natürlichen Beschaffenbeit von dem atlantisch=mexikanischen total verschieden ist, so be= fitzen sie doch mehrere Arten gemeinschaftlich. Die Wälder dieses Be= bietes sind auf die Berge und ihre Borhöhen und auf die Ufer der seltenen Flüsse beschränkt. In der Colorado-Wüste und den niedrigen Bergstetten und Thälern der südwestlichen Arizona verschwinden sie gänzlich= Die wichtigste und am weitesten verbreitete Urt in den Thalern diefer Begend ist der Mesquit (Prosopis juliflora) auch die charafteristischste Art des atlantisch-meritanischen Gebietes. Der Riesencactus (Cereus giganteus) ift jedoch vielleicht die hervorragenofte Urt diefer Gegend und verleiht den dürren Mesas von Mittel- und Sudarizona ein ungewöhnliches und auffallendes Aussehen. Die hohen Bergfetten, welche die Grenze der Bereinigten Staaten zwischen dem 105. und 111. Meridian schneidet, erfreuen sich eines reichlichern und gleichmäßiger vertheilten Regens als die öftlich und westlich von diesen Meridianen liegenden Gegen= ben. Dichte und mannigfaltige Wälder betleiden diese südlichen Gebirge häufig. Es vermischen sich hier die Tannen und Riefern des pacifischen Gebietes mit den Nadelhölzern, einer Wachholderart, einem Erdbeerbaum und verschiedenen anderen, dem Plateau von Mexiko angehörigen Arten. Auch große Cypressenwälder mexikanischen Ursprungs charakteristren diese Gebirgsflora. Der Boden der Canons ift mit Pappeln, Burgelbaumen, prächtigen wilden Platanen, Eichen, Kirichbäumen und anderen sommer= grunen Arten dicht bedeckt. Die hohen Borberge und Mejas find mit lichten Gruppen verschiedener der merikanisch-pacifischen Proving angehörigen Gichenarten befleidet, welche bier, wenigstens in den Bereinigten Staaten, den Söhepunkt ihrer Entwicklung erreichen.

So ist denn die vorherrschende Waldbeschaffenheit Nordamerikas solgende: Das atlantische Gebiet charafterisit ein dichter Wald, der außer im Norden, größtentheils aus manngfaltigen Laubholzarten besteht und sich von der atlantischen Küste in einer sast ununterbrochenen Linie sortsetzt, dis mangelhafte Niederschläge seine Weiterentwicklung nach Westen hin hemmen. Das pacifische Gebiet dagegen charafterisitt der Coniseren-Wald, der die Bergfetten des großen Cordilleren-Spsiems bedeckt und

welcher in dem feuchten Küstenklima zwar eine unübertreffliche Dichtigkeit erlangt, in dem trockenen Binnenlande jedoch leicht und kümmerlich ist.

Gine genaue Untersuchung der Baumarten Nordamerikas zeigt uns die Fülle der Wälder des atlantischen, und die verhältnißmäßige Urmuth derjenigen des pacifischen Gebietes, und läßt uns deutlicher erkennen, wie verschieden die Beschaffenheit der Wälder dieser beiden Regionen ift.

Die 158 Genera des nordamerikanischen Waldes enthalten 412 Species. Von diesen sind nur 10 allgemein verbreitet; nur 15 Arten des atlantischen Gebietes überschreiten noch die pacifische Grenze und nur 9 Arten des pacifischen Waldes dringen in das atlantische Gebiet vor.

### Abnorme Blüthenfüllung.\*) Bon Dr. Baul Sorauer.

Im Laufe der letzten Jahre konnte ich einige Fälle von Blüthenfüllung beobachten, die einiges Interesse beanspruchen dürften. Der erste
Fall betrifft eine Knollenbegonie, bei der die Petalen der gefüllten Blumen mit Samenkospen besetzt waren. Die Blumen entsprachen nach
ihrer Stellung und ihren Zwischenformen den männlichen Blüthen und
stammten von Sämlingen, die durch ihr helles Laub und die Scharlachfarbe der Blüthen an Begonia Froedeli erinnerten. Die Stöcke besaßen überhaupt keine normalen männlichen Blumen und die Blüthenstiele
waren meist zweiblumig, statt, wie gewöhnlich dreiblumig; bei den dreiblumigen Inflorescenzen war die mittelste, typisch männliche Blüthe, die
verbildete, während die beiden seitlichen normal weiblich mit unterständigem Fruchtknoten ausgebildet waren. Wenn die Inflorescenz nur aus
2 Blumen bestand, war eine davon die verbildete männliche, die andere
normal weibliche.

Die meisten der verbildeten Blüthen sind gänzlich ohne Staubgefäße; an ihrer Stelle erhebt sich in der Regel in mehreren Gruppen ein dens dritisch verzweigter Griffelapparat, dessen einzelne Aeste direkt in Blumensblätter übergehen. Diese direkt in Petalen umgewandelten Griffeläste tragen an ihrer Basis als kleiigen lleberzug eine große Anzahl ausgesbildeter Ovula.

Die Anordnung der Griffeläste läßt bisweilen noch einen centralen Hauptstamm, entsprechend der Staubsadensäule erkennen; in diesem Falle kann man insosern eine gewisse Regelmäßigkeit manchmal wahrnehmen, als die in gleicher Höhe von der Centralsäule abgehenden Aeste den Greichen Grad der Berbildung zeigen. Die petaloöde Umbildung der Griffel beginnt mit einer Verkürzung der schlauchartigen Papillen der Narbenäste, die theils noch an die normale, geweihartige Gestalt erinnern, theils auch schon surz zweilappig oder einsach sopssörmig sind oder nur noch schlank kegelförmig erscheinen. Dabei verliert sich allmählich der gelbe Farbstosser Papillen; der Griffelast wird slach. Die flächenartige Verbreiterung beginnt theils von der Spike, theils aber auch und zwar öster an der Basis des Organs, so daß vielsach Griffeläste gesunden werden, welche

<sup>\*)</sup> Aus d. Berichten d. Deutsch. Botan. Gefellschaft 1886, Bd. IV.

an der Spike noch culindrisch und mit zweitheiliger Narbe versehen sind, an der Basis aber schon flach blumenblattartig ausgebreitet und mit netzsörmig verzweigten Gefäßbündeln erscheinen, auch petalorde Seitensprofsungen zeigen, welche ganz mit ovulis bedeckt sein können.

Diese Verlaubungserscheinungen nehmen von innen nach außen zu, so daß die nach der Peripherie der Blume hin auftretenden Griffeläste vollkommen ausgebildete Petalen darstellen, die den normalen der einsachen Staubgefäßblumen gleichen aber sofort sich durch die an ihrer Basis massenhaft auftretenden Samenknospen von den Letzteren unterscheiden. Die normtalen Corollarblätter, die an den beschriebenen, gefüllten Blumen immer vorhanden sind, haben niemals ovula. Die Samenknospen an den petalosden Griffelästen entstehen, wie es scheint, aus den beiden subepidermalen Zellschichten der Blattoberseite entweder nur am Rande oder an der ganzen inneren Obersläche. Die der Basis zumächst stehenden ovula können auch wieder verlauben und zu gefrümmten, stielrunden oder blattartig slachen Emergenzen werden.

Die Verbildung ergreift alle Blumen derselben Pflanze. Dagegen zeigte ein anderes Exemplar derselben Aussaat von demselben Habitus und gleicher Blumenfarbe zwar auch gefüllte Blumen; aber diese entstehen, wie gewöhnlich, durch leicht verfolgbare Umwandlung der Stanbgesfäße zu Blumenblättern.

Der vorliegende Fall schließt sich an ein von Magnus (Berhandt. d. Bot. Ver. d. Prov. Brandenb., 26. Jahrg., 1885, S. 73) beschries benes Beispiel an, das von Begonia hybr. Sedeni var. erecta (mit aufrecht ftehenden Blüthenftanden) ftammt. Bei diefer Pflange find die weiblichen Blüthen, wie die fehr guten Abbildungen von Magnus zeigen, in der Beise verändert, daß der Fruchtfnoten halb oder gang oberständig wird, daß diese oberständigen Carpelle offen bleiben und eine mächtige Entwicklung der Placentartheile zeigen, welche an ihrer ganzen freien Oberfläche dicht mit ovulis besetzt sind. In dem hier erwähnten Falle find die weiblichen Blumen mit normal unterständigem Fruchtknoten versehen. Außerdem stammt die hier erwähnte Mistildung nicht von einer var. erecta, sondern von einer im Habitus vollständig verschiedenen Barietät mit langen, ichlaffen Bluthenftielen. Es möchte baraus zu ichließen fein, daß diese in den letten Sahren mehrfach beobachtete (Magnus ci= tirt auch ein hierher gehöriges Beispiel von Duchartre) Erscheinung von eitragenden, männlichen Blumen nicht auf einen einmaligen Bildungs= att zurudzuführen ift, ber fich bei einer Pflanze irgendwo gezeigt und durch Samenbeständigkeit vielleicht in andere Garten übertragen bat, fon= bern daß diese Bildungsabweichung gleichzeitig an mehreren Stellen bei verschiedenen Varietäten aufgetreten ist.

Als Ursache dieser Erscheinung wird vielleicht die durch die Kultur eingeführte übermäßige Wasser und Nährstoffzusuhr anzusehen sein. Die Anlage von Samenknospen an Dertlichkeiten, die gewöhnlich nicht dafür bestimmt sind, ersordert, da die normalen Produktionsheerde, die Fruchtkoten, keinen Abruch erleiden, einen Ueberschuß an stickstoffhaltiger Naherung; dieser wird thatsächlich bei unserm jezigen Kulturversahren gewährt.

Der zweite Fall spricht für die Möglichkeit einer willkürlichen Erzeugung gefüllter Cinerarien (Pericallis) burch Verschie-

bung der Entwicklungszeiten.

Die stark gefüllten Körbchen von Einerarien wurden nämlich dadurch erhalten, daß von selbstgeerntetem Samen einfacher Varietäten ein Theil der Pflanzen in seiner Entwicklung durch sehr kühlen, hellen, trocknen Standort und spätes Verpflanzen derart zurückgehalten wurde, daß die Ausdildung der Blumen nicht in das Frühjahr, wie gewöhnlich, sondern in den Sommer siel. Die im Juni und Juli im Freien, an schattisgen Orten sich entwickelnden Pflanzen brachten mehr oder weniger gefüllte Blumen. Exemplare, welche im Frühjahr mit einsachen Körbchen

zu blühen begannen, entwickelten im Sommer gefüllte Rorbchen.

Die Urt der Füllung ift bereits mehrfach beschrieben worden. Erft fürzlich hat Magnus (Sigungsber. d. Gefellsch. naturf. Freunde. Sigung vom 20. Juli 1886) einen dabei vorkommenden Fall, nämlich die Entstehung marginaler Randtörbchen an Stelle der äußeren Bluthchen erwähnt. Im vorliegenden Falle finden wir einige noch außerdem erwäh= nenswerthe Erscheinungen. Zunächst zeigten die gefüllten Körbchen fraftigere, mit grünen, linearischen, nach oben reduzirten Blättchen besetzte Blüthenstiele, die unterhalb des vergrößerten Blüthenbodens hohl sind. Die Blättchen des Hüllfelchs sind an der Basis fleischiger geworden, wos bei sich namentlich die 3—4 subepidermalen Zellreihen der Außenseite radial strecken. Schon in den Achseln der untersten, außersten Hullblätter fönnen gestielte, sekundare Blüthenkörbchen entstehen. Außerdem sind die normalen Randblüthen in vielen Fällen vergrößert, der Saum weiter wie sonst nach oben hin tütenförmig verwachsen, bisweilen an der freien Fläche derart verbreitert, daß der Rand an beiden Seiten nach innen umgeschlagen ist. In anderen Blüthchen finden sich an Stelle der Staubgefäße zungenförmige Corollarblättchen. In besonders die erscheinenden Einzelblüthchen gewahrt man außer der Umwandlung der Staubgefäße auch eine Sprossung, indem sich ein zweites Zungenblumen= blatt, daß die Dimensionen des Mutterblattes erreichen fann, an der Rückseite des Hauptcorollarblattes entwickelt. Wie in ähnlichen Fällen bei anderen Pflanzen find auch hier die gleichnamigen Seiten, also die Rücken= flächen gegen einander geneigt.

An der Basis dieser Emergenzen können nun wieder schmal zungensförmige, immer corollar gefärbte Blättchen sich entwickeln. Dazwischen stehen hier und da normale Randblumen mit entwickeltem Stempel. In den zwitterigen Scheibenblüthen machen sich die Anfänge der Füllung in der Weise geltend, daß der Corollarsaum start unregelmäßig wird, indem einzelne (meist 3) von den 5 Zähnen vergrößert und weiter hinauf mit einander verwachsen erscheinen, also dadurch Neigung zur Zungenbildung bekunden. Die Staubgefäße sind häusig gänzlich frei, zeigen in der Mitte des Filamentes eine durch radiale Zellstreckung hervorgebrachte, tonnensförmige Ansch wellung und an der Spike der Staubbeutel einen flachen, corollar gefärbten und gebauten Fortsak, während der größere, untere Theil der Antheren noch normal gebaut und mit Pollen dicht erfüllt ist. Bisweilen ist Farbenwechsel bemerkbar, indem zu blaßrothen Kandblumen

blaue Scheibenblumen auftreten; der blaue Farbstoff, der aus der Corolla leicht ausziehbar, war in dem corollargefärbten Fortsatz der Staubgefäße nach 4-stündigem Aufenthalt in Alfohol noch in voller Fdensität
erhalten. Auf dem Blüthenboden sieht man teine Deckblättchen oder sonstige Sprossungen; dagegen zeigen manche Fruchtknoten ihre Basis mit
auffallend langen Papillen bekleidet; dafür aber sehlt in einzelnen Fällen
die Pappusanlage gänzlich. In den secundären Blüthenkörbchen sind die-

felben Borgange zu conftatiren.

Abgesehen von einigen obenerwähnten Borkommnissen, die, soviel ich weiß, bei gefüllten Cinerarienblüthen noch nicht beschrieben worden sind, möchte die Ausmerksamkeit dem Umstande zuzuwenden sein, daß diese Bersbildungen gleichzeitig an vielen Eremplaren auftreten, die sämmtlich von einfachen Blumen stammen. Die Berbildungen fallen meiner Ansicht nach in das Gebiet der Berlaubungen, da sie erhöhte vegetative Thätigseit durch rückschrieben Metamorphose auf Kosten der Samenausbildung darstellen. Solche Neigung zur rückschrieben Metamorphose wird hier erzeugt, indem die Pflanzen mit ihrer Entwicklung in eine wärmere Jahreszeit verlegt werden und diese erhöhte Wärmezusuhr mit relativ weniger erhöhter Lichtzusuhr (die Pflanzen standen schattig) begünstigt die Neigung zur Produktion von Organen, die den Laubblättern näher stehen, als die normalen Organe fruchtbarer Zwitterblüthen.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß andere bekannte Vergrünungsersscheinungen (Cirsium, Trifolium) durch ähnliche Verschiebung der Entswicklungsphasen veranlaßt werden. In derartigen Kulturversuchen dürste ein Weg zur physiologischen Erklärung teratologischer Vildungen gesehen

werden.

# Die Agl. Obstplantage zu Herrenhausen bei Hannover.

Von R. Ewart.

Eine herrliche, doppeltreihige Lindenallee führt uns aus der schönen Leinestadt in das Paradies der ehemaligen Könige von Hannover, zu den großartigen gärtnerischen Schöpfungen, die uns unter dem Namen "Hererenhäuser Gärten" befannt sind und in denen wir noch heute eins unserer schönsten Kleinode verehren müssen, die die Gartenkunst hervorgebracht hat. Haben wir das Ende dieser Allee erreicht, so sinden wir zu unserer Linken den von Le Notre im altsranzösischen Stile angelegten "Grossen Garten", ziemlich gerade aus sehen wir den berühmten Berggarten mit seinem imposanten Palmhause und rechts hieran, nur durch eine Fahrstraße getrennt, schließt sich die ca. 20 ha. große Obstplantage, die wir hente einer näheren Betrachtung unterwersen wollen.

Die Kgl. Obstplantage zu Herrenhausen, die jetzt unter Leitung des Herrn Oberhofgärtner Baper steht, wurde im Jahre 1767 von dem Gartenmeister Tatter begründet, dann im Laufe der Zeit vergrößert, bis sie sich allmählig zu dem heutigen Umfange entwickelt hat. Zu hannoperschen Zeiten gehörte ein Theil derselben, der noch heute mit "Sand-

berg" bezeichnet wird, zum benachbarten Berggarten, und auch die massive, ca.  $2^{1}/_{2}$  m hohe Mauer, die sie umgiebt, ist erst in den siedziger Jahren aufgeführt worden; früher war nur an der Südseite eine solche Einfassung vorhanden. Gegen rauhe nördliche und nordwestliche Binde bieten die parkartigen Anlagen des Berggartens sowie eine Reihe hoher Bäume reichlichen Schutz und den nach Often gelegenen Theil des Gartens durchziehen zu gleichem Zwecke eine Anzahl starker Buchenhecken.

Die Plantage ist nach Art der Baumschulen in 107 rechteckige Quartiere eingetheilt, zwischen denen breite, chaussierte Wege führen, welche alle zu beiden Seiten mit größtentheils in Pyramidensorm gehaltenen Obst-bäumen besetzt sind. Einen besonders herrlichen Anblick gewährt der große Hauptweg, der das ganze Terrain in ungefährer Richtung von Norden nach Süden durchschneidet und den bei einer sorgfältig gepflegten Raseneinfassung seiner ganzen Länge nach Birnen= und Aepfelpyramiden begleiten. Sine Wasserleitung, die durch ein besonderes Pumpwert von der Leine aus gespeist wird, leitet das Wasser nach verschiedenen Orten in Reservoirs; außerdem ist aber auch in der Nähe der Rasenpläße, Erdebeerenselder oder wo sonst eine zeitweilige Berieselung nöthig ist, die Einzichtung getroffen, daß man direkt an den Leitungsrohren Sprikenschläuche anbringen kann, durch die sich dann überall hin Feuchtigkeit verbreiten läßt.

Da aus leicht erklärlichen Gründen der Besuch hier nicht wie in der anderen Ral. Gärten dem Bublitum geftattet ift, fo befindet fich der Haupteingang auch nicht an der Verkehrsseite, sondern etwas abgelegen an der nordwestlichen Ede. Treten wir hier ein, so sehen wir zuerst die Hof= gartnerwohnung, vor der einige hubsche Teppich- und Blumenbeete arrangirt find; weiter hin vor der Front des Hauses dehnt fich ein fein gepflegter Rasen aus, auf dem einige Quitten, Rirschen, Birnpyramiden 2c. als Solitairpflanzen vertheilt find. Hieran schließt fich ein leicht geformter Laubengang, der ca. 90 m lang ist. Zu beiden Seiten dessels ben sind Birnspaliere in die Höhe gezogen und im Sommer zieren eine Reihe Ampelgewächse den inneren Bogen, so daß uns das Ganze ein überaus anmuthiges Bild darbietet. In nächfter Nähe der Hofgartnerwohnung befinden sich noch eine Anzahl Wirthschaftsgebäude, die haupt= fächlich zur Aufbewahrung der verschiedenen Gartengeräthschaften sowie des eingeernteten Obstes und Gemüses dienen. Innerhalb derselben liegt ein kleiner Mistbeethof, in dem man besonders die verschiedenen Bemüfearten soweit heranzieht, bis sie ins Freie ausgepflanzt werden können; auch ein fleines Gewächshaus zur Weinaugenvermehrung finden wir hier vor. Nicht weit davon liegt ein etwas größeres Haus, in dem Birnen und Aepfel in Töpfen kultivirt werden. An diesem praktisch eingerichte= ten Bau laffen fich die Seitenwände und der Sattelkopf der Länge nach in die Sohe heben und zwar vermittelst einer einfachen Winde, so daß eine bequeme Lüftung ermöglicht wird, die ja neben oftmaliger Düngung und Feuchthaltung der Luft ein Hauptbedingniß bei der Topfobstfultur ift. Treten wir hier im Spätsommer ein, so staunen wir, wie alle diese fleinen Bäumchen, die meistens nicht viel über Meterhöhe erreichen, eine jo große Menge wohlausgebildeter Früchte zu tragen vermögen. Die größten und schönsten Exemplare sind 3 Birnenpyramiden (Pitmaston

Duchess Pear, Bonne Louise Avranches, Madame Treyve Pear), von denen jede im verflossenen Jahre mit 40-60 Früchten besetzt war. Gefährliche Feinde dieser Kultur sind die Blattläuse; am wirssamsten begegnet man denselben durch Känchern mit Tabat, das hier auch mehrere Male nach der Blüthezeit vorgenommen wird und ist dabei sehr besmerkenswerth, daß die Pslanzen selbst nicht im geringsten durch den Qualm

geschädigt werden.

Betrachten wir nun weiter die große massive Ginfassungsmauer, die bei ihrer immensen Ausdehnung die trefflichste Gelegenheit bietet für die Erziehung von Spalierformen und in diefer Beife auf das beste ausgenütt ift. Un der Gudweftseite bekleiden Pfirsiche die Wand, einen Theil der Oftseite nehmen Aprifosen ein; fast der gange Westen ift mit Birnspalieren besetzt und an ber gangen Nordmauer ziehen sich Schattenmorellen bin, zu deren Fugen Monatserdbeeren ein gutes Gedeihen finden. Der noch übrig bleibende Raum an der Dit= und Gudfeite wird von Wein ausgefüllt, der meistens im englischen Schnitt (Thomerymethode) gehalten ift. Von Pfirsichen werden etwa 100, von Aprifosen etwa 25 Sorten gezogen und ift noch eine für diese in Unwendung gebrachte Schukvorrichtung besonders beachtenswerth. Dieselbe besteht in einer jalousieartig verschiebbaren Bretterwand, die an Stelle der jonft gebräuchlichen Tannenzweige und Strohmatten, die Bäume vor Frost bewahren soll und vor letteren den Borzug hat, daß im Frühjahr die Blüthen frei find und sich daher leichter befruchten können; außerdem ist man auch in ber lage, das Aufblühen derfelben folange gurudzuhalten, bis die Witte= rung mild genug ift, um nicht mehr einen Nachtfrost befürchten gu brauchen. An der ganzen Mauer entlang ziehen sich schmale, mit Ge= mufe bebaute Rabatten bin, die meistens von Apfelcordons umfäumt sind. Sehr gut nimmt sich eine langgeftredte mit schrägen Apfelcordons befette Boidung aus.

Unterwerfen wir nun die innerhalb liegenden Felder einer näheren Betrachtung, so sehen wir, daß der größte Theil derselben zur Anzucht von Obstbäumen dient; der Gemüsebau ist im allgemeinen nur soweit berücksichtigt, als der Fruchtwechsel es verlangt und außerdem hat man für das Obstmutterquartier noch ein beträchtliches Terrain reservirt. Die Anzucht von Aepfelbäumen wird naturgemäß am meisten betrieben; wenn wir alle Phasen der Entwickelung vom Wildling bis zum verkaufbaren Stamm in Rechnung ziehen, fo nahm dieselbe im verfloffenen Sahre et= wa 20 Quartiere ein Weniger ichon werden Birnen gezogen; dann famen der Reihe nach : Kirichen, Pflaumen, Pfirfiche, Uprifojen, Wallnuffe, Wein, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Simbeeren und Safelnuffe. Bon Beredelungsmethoden wird beim Kern= und Steinobst mit Ausnahme der Kirschen, falls es nicht besondere Umstände verhindern, die Otulation an= gewandt. Der jährliche Berkauf beläuft fich auf ca. 20 - 25000 Stämme. Sehen wir von einem fleinen Bestande Gichen und Bindeweiden ab , so finden wir außer Obsibäumen noch ein Quartier mit Linden, die inso= fern Interesse verdienen, als fie in den anderen Rgl. Barten und jo auch in der berühmten Herrenhäuser Allee zu Nachpflanzungen benutzt werden. Die Gemüsekulturen beschränken sich zum Theil auf Zwischenkultu=

ren, wie sie ja mit jedem Baumschulenbetrieb verbunden sind, dann aber auch dient eine weite Strecke freien Landes für den Andau verschiedener Kohlarten, Rüben, Bohnen, Erbsen 2c.; einen großen Kaum nehmen die Spargelselder ein. Besondere Sorgsalt wird auch der Kultur der Erdsbeeren zugewandt. Das mit ihnen bebaute Land liegt an der Südseite im Schutze der Einfassungsmauer und zerfällt in 3 Abtheilungen, von denen je eine mit einjährigen, zweijährigen und dreijährigen Pflanzen bessetzt ist; noch ältere Stauden ersetzt man durch neue, da sie nicht mehr

Früchte von derfelben Gute liefern wurden.

Wie schon gesagt, nimmt das Obstmutterquartier eine bedeutende Fläche — etwa 12 Duartiere — ein; es durchzieht in ungefährer Richzung von Often nach Westen die ganze Plantage und sinden hier etwa 60 Sorten Pflaumen, 100 Sorten Kirschen, 600 Sorten Virnen und 700 Sorten Uepfel ihre Pflege und Gedeihen. Ein wirklich prachtvolzler Andlick bietet sich uns dar, wenn wir die langen Baumreihen hinabzehen, die sich auf schönen, grünen Rasen ausdehnen und in ihrer Gesammtheit wie ein kleines Wäldchen erscheinen. Wer hier den Obstbaum in allen seinen Entwickelungsphasen beobachtet hat, wer im Frühjahr das schimmernde Blüthenmeer geschaut und im Sommer und Heruft die viezlen frischstenen Früchte, unter deren Last die Zweige schwer heruntershängen und derselbe dann nebenan in das stolze Palmenhaus eintritt, dem wird gewiß ein Zweisel ansommen, ob er die seltsamen üppigen Formen der Tropenbewohner oder den Obstbaum unserer Heimath in seinem schlichten aber doch schönen Gewande vorziehen soll.

## Die Wege in den Gärten der Deutschen des achtzehnten Jahrhunderts.

Es ist wohl richtig und keiner näheren Erörterung bedürftig, wenn ich sage, daß ein gewisser Grad von Pedanterie in Allem und Jedem von Nöthen ist. Demnach wäre es ganz und gar ungerechtsertigt, wenn man es unseren Borvordern verüblen wollte, daß sie streng darauf hieleten, die Garteneinsahrt, nämlich den dieselbe vermittelnden Weg stets völzlig senkrecht zum Hauptthore anzuordnen. Je nach seinem Vermögen ließ der Gartenbesitzer die Einsahrt mit zwei oder vier Reihen hochstämmiger Bäume bepflanzen; in allen Fällen bezeichnete man aber nur jene Einsahrten als schön, welche in der Länge und Breite sehr reich gehalten und von recht majestätisch emporragenden Bäumen begrenzt waren.

Wege oder Gänge in den mannigfaltigsten Arten durchzogen freuz und quer größere Gartenanlagen. Vornehmlich unterschied man Hauptsoder Mittelgänge, Nebengänge, Quergänge, Sandgänge, Schneckengänge, Schlangengänge, Bogengänge, Klostergänge, Kreisgänge und Kreuzgänge.

Zunächst hinsichtlich des Hauptganges verlangte man, daß derselbe in geradem Winkel das Mittel des Gartenhauses treffe und vom Ende des großen Freiplatzes auslause. Man gab ihm jederseits einen Nebensgang, der halb so breit sein mußte, als er selbst war, dessen Breite wies

ber von seiner Länge und von der Aussicht, welche er gewährte, abhängig gemacht wurde. Zum Mindesten betrug die Breite des Hauptganges m, bei einer Länge von fünfhundert Schritten etwa 10 m, erreichte aber des Oesteren sogar 12 und mit Inbegriff der Nebengänge 25 m.

Alls Hauptgang bezeichneten Viele eigentlich die volle Bahn, einschließlich der Nebengänge, während der Weg zwischen letzteren Mittelgang genannt wurde. In diesem Sinne genommen, ward der Hauptgang der
ganzen Länge nach mit Hecken eingefaßt, hinter welchen man nicht selten
noch einen Pfad in der halben Breite des Nebenganges aussparte, damit
die Aeste des unweit beginnenden Gehölzes nicht über die Hecken niederhängen konnten. Gegen die Längsachse des Haupt-, bez. Mittelganges
hin waren die Nebengänge durch zwei Reihen hochstämmiger Bäume markirt, die eine stattliche Allee bildeten, welche manchmal, wo es die Dertlichkeit und andere Umstände gestatteten, über den Garten weit in's freie
Feld hinausreichte und in einzelnen Fällen auch vor einem besonders prächtigen Zierstücke endete.

Wo ber Gartengrund eine beträchtliche Steigung hatte, welche die Ausführung eines längeren, wagrechten Hauptganges nicht ermöglichte, legte man diesen perspectivisch an, indem man ihn viel schmäler abschloß, als er begann, und ebenso die Hecken und Bäume an demselben gegen

fein Ende zu allmählig niedriger hielt.

In jenen Gärten, in welchen man noch nach althergebrachter Sitte, ben Hauptgängen entlang, die Bäume zwischen die Hecken setze und von Mebengängen in vorgeschildeter Art ganz absah, waren die Bezeichnungen "Mittelgang" und "Hauptgang", da hier die Ursache zu solcher Begriffssonderung fehlte, völlig gleichbedeutend, und insosern mit Recht, weil ja der Hauptgang in jedem Garten mit dessen Mittel zusammentraf und darum gewiß auch Mittelgang geheißen zu werden verdiente. Uebrigens galt der Name "Mittelgang" jedem Wege, der mitten durch irgend ein Gartenstück führte.

Des Regens halber formte man, wie alle sonstigen Gartenwege, auch den Hauptgang der Breitenrichtung nach convex, versicherte ihn, wo die Breite sehr groß war, durch seitlich angebrachte Rasenstreisen oder Rasenteppiche und bestreute ihn mit Sand; oft vermengte man aber Lehm mit Kies und stampste diese Mischung fest.

Duergänge stießen stets in rechtem Winkel auf den Hauptgang, dem sie auch meift in der Anlage ähnelten, obwohl sie sich natürlich betreffs

ihrer Ausdebnung in feiner Richtung mit ihm meffen fonnten.

Unter Sandgängen verstand man alle jene Wege, die mit grobem Sande oder Ries überdeckt, aber dennoch so bearbeitet waren, daß selbst dem heitelsten Schuhwerfe durch sie fein Schaden zugefügt wurde. Gern schwärmte man davon, daß es empsehlenswerth wäre, alle Gänge und Plätze eines Gartens nach Urt der Sandgänge auszustatten, damit man auch bei garstigem Wetter trocken und bequem fürdaß zu gehen vermöchte. Wanche scheuten jedoch die Kosten, welche derlei Passionen stets im Gesfolge haben; Undere fanden es gar zu mühevoll, die an einzelnen Stelsten immer wieder auftauchenden Gebrechen zu beseitigen, deren Vorhandenssein ja ein recht ungünstiges Zeugniß abgegeben hätte für den Pfleger,

nicht minder aber auch für den Eigenthümer des Gartens, der folchen Unfug litt. Um diesen mißlichen Umständen radical zu begegnen, vers sah man die Wege mit Rasenteppichen und ließ beiderseits nur einen

schmalen Sandgang.

Dort, wo es indeg richtige Sandgänge gab, waren diese fast ausnahmslos sehr solid gemacht. Gine 15 cm dicke Sohle aus zerkleinerten Sand- oder Bruchsteinen war mit einer Schicht Kalk- oder Mörtelstücken von eingerissenen Mauern, zu oberst mit Kies belegt und dies Alles tüchtig gestampft. Gebrach es an Steinen, so verwendete man statt derselben den gröbsten Kies, welchen man mit einem Gemenge aus Sand und Lehm überschüttete, das zeitweilig gut gewalzt wurde. Zur Austilgung des Grases bediente man sich eines Hobels, den ein Pferd zog.

Die Schnedengänge, welche in kleinen Gärten als Vertreter ber Frzgänge fungirten, waren, wie wohl schon ihr Name errathen läßt, vielsach gewunden, nämlich schnedenlinig hergestellt und führten nach einem abgerundeten Plake, den gewöhnlich ein Springwasser oder ein Lufthaus

schmückte.

Als Schlangengänge bezeichnete man 3—4 m breite, dichtes Gebüsch durchziehende, zu beschaulichem Luftwandeln geschaffene Heckengänge. Sie liefen streckenweise gekrümmt, dann wieder ein Stück gerade und beschrieben in der Folge, wo dies der Raum ermöglichte, auch einen ganzen Areis oder eine Schnecke. Der Abwechslung halber, zumeist aber aus dem Grunde, um nicht lang andauernd zwischen gleichmäßig abstehendem Gewände hinziehen zu müssen, ließ man die Schlangengänge durch andere Wege kreuzen, die insgesammt zu recht nett gestalteten Gartenstücken führten.

Die Bogengänge, zu deren Herstellung vor Allem ein sestes Gestell aus Brettern und Latten, eventuell aus eisernen Sprenkeln und Draht diente, waren nach oben durch einen halbsreisrunden oder oblongen Bogen, Büge genannt, abgeschlossen, mit Hecken, Weinstöcken oder Blumensträuchern bekleidet und glichen im Ganzen einem Tonnengewölbe. Lange Zeit glaubte man, daß Bogengänge recht niedrig gehalten werden müßzten, damit sie sich gut bezögen; doch die Ersahrung lehrte, daß diese Annahme irrig war. Darum erfühnte man sich denn auch allmählig, diese Gänge 10, ja selbst 12 und mehr m hoch zu machen, vermied es jedoch, sie unter Bäumen anzulegen; auf einer Seite brachte man möglichst viele Dessnungen an. Große Bogengänge wurden durch umfangreiche Gruppen hoher Bäume ausgehauen.

Den Alostergängen gab man eine aus dichten Hecken gebildete Rückwand, während die auf Baumstämmen ruhende Borderwand ganz offen blieb und die Decke an Gestalt einem Areuz- oder Tonnengewölbe gleichkam. Sie galten als Nachahmung jener Wege, die vormals einerseits eine feste, volle Wand als Grenze hatten, andererseits aber mit Säulen und Pfeilern vielsach durchbrochen und oben zumeist gewölbt abgeschlos-

fen waren.

Kreisgänge schuf man in entsprechender Rundung aus Heden, in Lustwäldern jedoch durch Aushauen von Bäumen, und durchschnitt dieselben im Centrum gern mit geraden Wegen, um sie noch angenehmer

zu gestalten. Als Kreuzgänge bezeichnete man alle sich rechtwinkelig

schneidenden Wege.

Den Anlauf des nach einem Luftberge führenden Ganges bilbete man, gleichwie viele Treppen, fast ausschließlich in Heisensorm. Umsphitheatralisch ansteigende Treppen, die an dem Ende so manchen Ganges, aus Rasenstusen und Böschungen zusammengesetzt, sich vorsanden und turz Erhöhungen hießen, waren gewöhnlich halbmondförmig angelegt und wechselweise mit Taxus, Statuetten und Blumentöpfen geziert, erfreuten sich aber im Allgemeinen keiner sonderlichen Beliebtheit.

Bei Bogens und Baldgängen, welche nur nach zwei Seiten einen freien Fernblid ermöglichten, sprach man lediglich von der Durchsicht und

niemals von der Aussicht derselben.

Einen Platz, in bessen Mittel wenigstens sechs Gänge sich freuzten, hieß man Stern, von dem aus man, namentlich wenn er an dem Hauptsgange des Gartens gelegen war, eine hübsche Aussicht genießen konnte. Um diese durch nichts zu beeinträchtigen, stellte man auf den Platz weder eine Statue noch sonst ein Zierstück. Wo man mehrere derlei Sterne anzuordnen vermochte, dort gab man wieder in das Mittel eines jeden ein kleines Becken mit Springwasser, in Lustwäldern sogar ein Lusthaus mit so vielen Fenstern und Thüren, als der betreffende Stern Gänge auswies.

Alle Wege pflegte man, ehe sie mit Kies oder Sand bestreut wurs ben, ähnlich wie die Dämme, zu placken, indem man Lehm oder sonstige gute Erde übereinander schichtete, mit Wasser begoß und schließlich mit

dem Placischeite tüchtig bearbeitete.

Wo es nöthig war, brachte man für vier ober sechs Personen bezechnete Bänke an, mit und auch ohne Lehnen, aus Stein, Bretern, Latzten oder Rasen erzeugt, die hölzernen grün oder weiß gestrichen, rückte sie aber alle thunlichst knapp an die Hecken hin oder stellte sie noch häufiger in Bertiefungen, damit sie die Gänge nicht verschmälerten.

Joh. Georg Frimberger, in Wiener landwirthschaftl. Zeitung.

# Der echte schwedische Boxdorn (Lycium europaeum var.) als Heckenpstanze.

Gewiß wird ein jeder Landmann wissen, daß die Einfriedigung von Gärten, Grundstücken u. s. w. unter besonderen Verhältnissen eine schwiezrige und nur allzu oft auch koftspiclige Sache ist. In den meisten Fälsen aber ist bei lebenden Einzäunungen die unrichtige Wahl des Pflanzmaterials daran schuld.

"Mutter Erde hat für jeden Boden, in jeder Lage ihre Pflegefinder." Es fei hier auf eine Pflanze für die geringfte Bodentlasse, Sand, Kiesel,

Gerölle u. f. w. passend, hingewiesen.

Auf trocknem, schlechtem Boden, in rauhester, allem Unbill der Wit= terung ausgesetzen Lage empfehle ich ganz besonders den echten schwe=

bifchen Bordorn als beste Hecken- und Schukpflanze. Dieser, eine Abart des Lycium europaeum (nicht zu verwechseln mit der wuchernden Schling= pflanze dieser Gattung), gedeiht auf ganz leichtem Boden vortrefflich.

Daß diese Species in Deutschland bisher nicht allgemein vertreten ift, mag wohl seinen Grund darin haben, daß der Ginfuhr von Pflan= zen vom Auslande der Reblausconvention wegen bedeutende Schwierig= feit entgegensteht, und der echte schwedische Bordorn in seiner Beimath

nicht allemal echt erhältlich ift.

Der Bordorn gedeiht nach der Auspflanzung als Steckling fast ohne jede Pflege ungemein leicht, wächst sehr rasch, ist sehr lebensfähig und macht an Boden und Klima äußerst bescheidene Unsprüche; dem gegenüber wächst der Weisdorn sehr langfant und gedeiht nur auf gutem Boben. Bon Bieh oder Wild hat der Bordorn nicht zu leiden der vielen über 2 cm langen Stacheln und des widerlichen Beschmacks wegen. Diese selten bei einer Pflanze vereinigten, nicht zu unterschäßenden Eigenschaften haben denselben an der sandigen vom eisigen Nordwest so sehr heim= gesuchten Weftfüste gutlands zur populären Hedenpflanze gemacht und verdient derselbe auch in Deutschland die weiteste Berbreitung zu finden, wozu diese Zeilen beitragen möchten.

Um leichtesten fommt man zu einer dichten schützenden Bordornhecke durch Auspflanzen von Stedlingen im Frühjahr von Mitte Februar bis Mitte April, im Berbst von Anfang October bis Ende November.

Die besten Resultate liefert die doppelreihige Bflanzung.

Man grabe ben Boben einen Spatenstich tief, circa 30 cm, bebe einen 60 cm breiten Pflanggraben 20 cm tief aus, ziehe zwei Schnuren 40 cm von einander entfernt und pflanze die Stedlinge längst jeder Schnur 20 cm im Abstand so tief ein, daß nach bem Zuschütten bes Pflanggrabens nur 3-4 cm über die Erde stehen, trete den Boden rund um den Stecklingen fest an und halte die ganze gegrabene Rläche von Untraut hubsch rein, damit die jungen Triebe nicht überwuchert und erstickt werden. Auf diese Weise erzielt man durchschnittlich in 4 Sahren eine schöne, dichte Bede von 11 2 Meter Bohe.

Soweit es meine Zeit gestattet, bin ich gern erbotig Interessen= ten über Kultur, Bezug zo. nähere Auskunft auf frankirte Anfragen zu

ertheilen.

Tondern. Schleswig.

B. B. Christian, Landschaftsgärtner.

## Witterunge-Beobachtungen vom October 1886 und 1885.

Busammengestellt aus ben täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Beeftge= biete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp), 12,0 m über Rull des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeres= spiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Baromer	terîtand.
1886	1885
Hiedrigst. " 17. " 737,7	am 15. Mittags 770,9
Diopries 17 737 7	" 26. Abends 736,2
	754,2
Temperatur	
1886	1885
Wärmster Tag am 19. 19,5	am 1. 15,
Kältester " " 26. 3,0	" 29. u. 30. 5,
Kältester " " 26. 3,0 Wärmste Nacht am 1. 13,0	" 16. <b>11</b> ,s
Kälteste " am 30. — 2,0	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$
31 Tage über 0°,	31 Tage über 0°
— Tage unter (10	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 12,7	9,9
26 Nächte über 00	29 Nächte über 00
5 Nächte unter 00	2 Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme 5,7	1,5
Söchste Bobenwarme:	
1/2 Meter tief, am 1. u. 2. 13,0	
durchschnittlich 10,3	
1 am 5 19 1	
durchschnittlich 10,8	
9 om 1 2 11 3 11 a	
burchschnittlich 11,2	vom 1. bis 5. 11,8
2 011 11 9 11 0	244 1. 222 0. 11,0
burchschnittlich 10,8	
A Am 1 10.	1
burchichnittlich 1(),2	!
5 am 20 or 21 10 a	
durchichnittlich 10,0	
Höchste Stromwärme am 5. u. 14. 9,0	am 1. 11,8 gegen 15,0 Luftwärme
gegen 19,5 Luftwärme	une 1. 11,0 gegen 10,0 en moutme
Niedrigste am 31.5,0 geg. 11,0 Luftw.	am 31. 6,0 gegen 6,8 Luftwärme
Durchichnittl. 11,2	9,1
	0,1
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	am 31. 490 cm.
am höchsten am 1. u. 2. 550 cm.	" 1. 533 cm.
"niedrigsten v. 19.bis23. 556 cm.	
Durchichn. Grundwasserstand 554 cm.	510 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 1. 23,5 gegen 15,0 im
am 2. 28,5 gegen 20,4 im Schatten	Schatten.
Heller Sonnenaufgang an 7 Morgen	an 3 Morgen
Matter " 7 "	" 6 " " 22 "
Nicht sichtbarer " "17 " Heller Sonnenschein an 9 Tagen	" 22 "
Detter Sonnenichem an 3 Zagen	, 2 Tagen
Matter " 2 "	" 1 " " " O " " O " " O " " O " " O " " O " " O " " O " " O "
Sonnenblide: helle an 7, matte a. 8 Tg.	helle an 10, matte an 9 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 5 Tag.	an 9 Tagen

#### Wetter.

1886	1885	1886	1885
Sehr schön (wolkenlos) — Tage Heiter 6 " Ziemlich heiter 8 "	2 " Trüb	ďt 2 "	11 Tage 8 " 3 "
188	Niederschläg 36	e. 188	85
" anhalt "	6 Morgen  2 Tagen 5 Morgen  4 "  Tag.  "  4 "  4 "  5 "  15 To	" — Tag. " — Tag. " — Tag. " — " " — " " — " " — " " — "	g. u. 1Abb.
Sine populate . " 1	2 "	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

#### Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

des Monats in Missimeter 29,0 mm. die höchste war am 21. 11,6 mm.

1885 88,0 mm. am 6. mit 19,2 mm. bei WSW. u. SSW.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Wissimeter 32,0 mm. die höchste war am 20. 10,5 mm. bei O.

am 6. mit 22,4 mm. bei WSW 11. SSW.

Gewitter.

Vorüberziehende: —

Leichte: -

Starke: — Wetterleuchten: —

am 1. Nm. 5 U. 45 M. aus NNW.

am 6. Mitt. 12 U. 30 M. aus SWu. stf.Bligu.Donn.

am 1. Ab. 10 U. i. SSW und NNW.

283		84	.;	Æ,	+1	1 1	1 /	r
211	III	1) I	. І.	W.	1.7	.u	Lu	١.

						~	D 1 11 2 2	5 000							
		18	86			1	885	1	1	88	6		1	1	885
N .				1	Mal	1	Mal	SSW				5 5	Mal		Mal
NNO				2	11	2	"	SW			•	7	#	22	**
NO	٠		٠	3	"	5	"	WSW	1	•	•	4	tt	$\begin{vmatrix} 12 \\ 2 \end{vmatrix}$	**
ONO O	٠	٠	٠	2 36	11	5	"/	IWNW	7	•	•		**	4	11
OSO.		٠		11	"	2	11	NW					**	3	**
so.				11	"	10	"	NNW		•			**	1	"
SSO			٠	4	**	2	"	Still	٠	٠	٠	5	**		m
S				1	44	1 11	9.0								

#### Windstärke.

1.8	886			1	885	1		188	86			1.	885
Still			Mal		Mal	Frisch					Mal	12	Mal
Gehr leicht	. 4	20	11	7		Hart					**	_	99
Leicht		19	11		""	Stark					* *	9	**
Schwach .		19		22		Steif						3	**
Mäßig .		16	**	17	11	Stürn					11	-	**
						S. stf.	9	lut.	ш	_	**		17

## Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Rullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. October 1886.

letuning (cul-			7			
Stand	Brund v. d. Erd= oberfläche gemeffen.	cm. friegen van	er nollai cm.	M Mieder=	Nöhe d.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Eel.
am 30. Septbr. , 23. October , 31. ,	550 556 553	3	6	110. 4 1120. 9 2131. 2	28,5	m Liefe 10,3 110,8 110,8 110,8 110,8 110,2
Nach	der Deutsc	hen S	eewarte	19	.29,0*	*) - 4
*) Davon **)	waren 8 2	Tage 111	1	mm.		auf

#### October Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat October 1886 betrug nach ber deutschen Seewarte 29,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 79,4 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

 1876
 31,0 mm.
 1882
 47,7 mm.

 1878
 28,9 "
 1883
 74,9 "

 1879
 62,0 "
 1885
 88,1 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1877 103,3 mm. 1881 91,9 mm. 1880 162,5 " 1884 104,5 "

C. C. S. Müller.

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Odontoglossum Lucianiaum, Rehb. f. nov. hybr. nat. Diese schöne Pflanze wurde neuerdings von Herrn Bungeroth, einem der Lindesichen Sammler in Benezuela entdeckt und Herrn Lucien Linden zu Steren benannt. Es handelt sich hier möglicherweise um eine Hybride zwisschen Odontoglossum naevium u. O. odoratum. Die Blumen stehen in einer Traube. Sepalen und Petalen lanzettlichseingespitzt, wie jene von O. odoratum, weißlich, ganz hell schweselgelb angehaucht und mit schönen, dunkel purpursbraunen Flecken und Streisen. Säule weiß mit einigen braunen Zeichen unter der stigmatischen Höhlung und wenigen rosthen Linien nach außen.

Laelia pumila (Rehb. f.) Curleana, nov. var. Gehört zu der Barietät spectabilis. Man fann diese Neuheit mit einer Cattleya Massangeana oder beinahe C. Nalderiana, die in Laelia pumila umsgewandelt ist, vergleichen. Auch in der Färbung zeigt sie dieselben Merkmale. Nach Herrn Curle, einem eifrigen Orchideen-Liebhaber in Mels

rose benannt.

Odontoglossum blandum Rossianum, Rehb. f. nov. var. Eine neue prachtvolle Barietät. Sie hat braune Flecken auf den Sepasien und Petalen. Der grundständige Theil der Lippe ist schön gelb mit rothen Flecken. Die Schwielen sind desgleichen von gelber Farbe. Die Scheide der Lippe zeigt purpurne Flecken und Streifen.

Zygopetalum leopardinum Rehb. f. hybr. Angl. ex. hort. Veitch., 1886. Ein zweiter Sämling dieser lieblichen Varietät stand vor kurzem bei den Herren Beitch in Blüthe. (Bergl. H. & Bl.=3. 1886,

S. 467).

Crassula rhomboidea, N. E. Brown, n. sp. Diese Art wurde von Hern Dunn in Transvaal entdeckt; sie ist von hübschem, zwergisgem Habitus, besigt aber keinen großen gärtnerischen Werth.

Gard. Chr. 4. Decbr. 1886.

Gonioscypha eucomoides, Baker. Eine sehr bemerkenswerthe Liliacee, die von Herrn W. Bull eingeführt wurde und wahrscheinlich von Butan stammt. Sie gehört jedenfalls zu den sehr seltenen oder loskalen Pflanzen, ist mit Tupistra verwandt und von recht in die Augen fallendem Aussehen. Die dicht chlindrische Blüthenähre wird gekrönt von einem bürstenähnlichen Büschel sehr schmaler Deckblätter, wie dieses auch

bei der Gattung Eucomis auftritt. Die gestielten, elliptischen, spiken, 1 Juß langen und  $5-5^{1}/_{2}$  Zoll breiten Blätter stehen in einer lockeren Rosette. l. c. 11. Debr. 86.

Cypripedium praestans, Rehb. f. n. sp. Gine ausgezeichnete

Art, beren Ginführung man den Herrn Linden verdankt.

Die Blätter der lebenden Pflanze zeigen dasselbe Gewebe, denselben Glanz wie jene von C. laevigatum und C. Röbbelenii. Der Blüthenstiel ist sehr start und mit kurzen dunklen Haaren bedeckt. Der Blüthenstand ist fünsblütig und scheint herabhängend zu sein. Die Blumen sind sast so groß wie jene von C. grande. Das bedeutendste Merkmal der Pflanze muß man in der ganz ungewöhnlichen Narbe, welche aufgebrochen ist und in rechten Winkeln wie ein Schnabel aufsteigt, suchen. Nach Herrn Lucien Linden ist der Schuh gelb und sind die Sepalen dunkelbraun gestreift.

Oplismenus Burmanni var. albidulum, N. E. Brown, nov. var. Dieses sehr zierliche und hübsche Gras wurde unlängst durch die Herren Beitch von Indien eingeführt. Gehört als Barietät zu dem gemeinen und weit verbreiteten O. Burmanni und unterscheidet sich von der gut bekannten Barietät variegatum (Panicum variegatum Hort.) durch den zwergigeren und compaktereren Habitus wie auch durch die verschiesenartig gefärbte Belaubung. Höcht decorativ. l. c. 18. Dechr. 86.

Anthurium punctatum, N. E. Brown, n. sp. Gehört zur selben Gruppe wie A. Harrisii, A. Bakeri etc. und steht ersterer als decorative Pflanze fast gleich. Durch Herrn W. Bull von Ecuador ein-

geführt.

Dendrobium bracteosum, Rehb., f. n. sp. Stammt vom Papua-Lande, von da durch die Herrn Linden eingeführt. Bildet eine neue Section der Pedilonum-Gruppe. Die Deckblätter sind außerors dentlich lang, fast von derselben Länge wie die Blumen. Die purpursrothe Färbung der Sepalen und Petalen erinnert an jene von Dendrobium eumulatum.

1. c. 25. Deckr. 86.

Erythronium. Man kennt von dieser so hübschen Liliaceen-Gattung nur 7 distinkte Arten, fügt man aber Garten= und andere Varietäten hinzu, so steigert sich diese Zahl auf 18 oder selbst mehr. Bier Species gehören Californien an, zwei sind auf die atlantischen Staaten beschränkt und das gut bekannte Erythronium Dens Canis hat eine weite Verbreitung von der Schweiz und Südeuropa nach Rußland, Sibirien und Japan. Diese ist schon seit undenklichen Zeiten kultivirt worden, hat aber nichtsdestoweniger von ihren natürlichen Merkmalen nur wenig eingebüßt. Alle Arten gehören zu den hübschesten Frühlingsblumen und lassen sich in den Gärten auf Steingruppen, Moorbeeten u. s. w. sehr vortheilhaft verwerthen.

E. albidum. Blüht im April; Albany, Weft-Benfylvanien nach

Wisconsin und südwärts.

E. americanum. Erheischt eine schattige, seuchte Lage und substantielle Heiderde zum reichen Blühen. Die recht großen Blumen sind gelb gefärbt. Diese und die übrigen amerikanischen Arten sind etwas zärtlich, dürsten bei uns im Winter leicht bedeckt werden.

- E, Dens-canis. Die geographischen Barietäten sibiricum und japonicum unterscheiden sich von der typischen Form durch die Größe, Form und Fleden der Blätter, auch ihre Blumen weichen etwas ab. In der Kultur kennt man eine ganze Reihe sehr schöner, verschiedenfarbiger Barietäten. (The Garden, 4. Decbr. 86. Taf. 573).
- E. grandiflorum. Bilbet mit ihren drei oder vier sehr distinkten Varietäten zweiselsohne die hübscheste Art der Gattung. Man sins det sie im Washington-Territorium, im Oregon, auf Vancouver's-Insel und in Nord-Californien. Blüthezeit April—Mai.
- E. Hartwegi. Eine verhältnißmäßig neue Art, die noch nicht in Kultur zu sein scheint. Die Blumen stehen vereinzelt oder zu 2 oder 3 in einer sitzenden Dolde und sind hellgelb und orangefarbig. Sierra Nevada.
- E. propullum. Auch diese Art ist noch neu und scheint noch nicht eingeführt worden zu sein. Die Blumen sind die kleinsten in der Gatztung und sind von glänzend violetter oder rosarother Färbung, die am Grunde etwas dunkler wird. Californien.
- E. purpurascens. Trot ihrer kleinen Blumen eine reizende Pflanze. Sie und E. grandiflorum tragen mehr als eine Blume auf einem Schaft. Ihre Farbe ift hellgelb, nach unten zu mehr oder weniger purpurn und dunkel orangefarbig. Sierra Nevada. 1. c.

Paeonia albistora. Bon allen sich in Kultur befindenden krautigen Paeonien ist diese in der Hervordringung schöner Garten-Barietäten die ergiedigste und bringt nach P. peregrina ihre Blumen am spätesten hervor. In seiner "Flora Cochinensis" berichtet Loureiro, daß albistora sowohl wild wie kultivirt über ganz China verbreitet ist. In den "Linnean Transactions" vol. XII werden von Andersson solgende Barietäten beschrieben:

- P. albistora var. vestalis. Charafteristisch durch ihre großen weißen, achtblättrigen Blumen, die nur selten am Grunde eine schwach rosarothe Färbung annehmen.
- P. a. var. candida. Marben fleischfarbig statt gelb. Die Knos= pen sind kurz vor dem Ausbrechen rosaroth.
- P. a. var. tatarica. Blumen viel größer als jene von vestalis, auch reicher an Petalen, die bis zum Abfallen eine blaßrosa Schatztirung zeigen.
- P. a. var. sibirica. Blumen reinweiß, selbst in der Anospe, sehr groß.

P. a. var. rubescens. Bon sehr zwergigem Habitus, Blumen

von sehr dunkler Färbung.

P. a. var. uniflora. Zeigt eine Neigung, auf jedem Stengel nur eine Blume hervorzubringen. Diefelbe ist weiß mit einer blagrosa Färsbung am Grunde. Narben schmutzig gelb.

P. a. var. Whitleyi. Diese prächtige Pflanze wird bei guter Kultur 3 Juß hoch. Die großen, sehr gefüllten Blumen sind nach dem Rande zu roth, mehr nach innen strohfarbig und nehmen vor dem Ab-

fallen eine fast reinweiße Färbung an. 3m Jahre 1808 von China ein-

geführt.

P. a. var. Humei. Bei weitem die größte aller krautartigen Paeonien, ihre Stengel werden bisweilen über 4 Fuß hoch. Die Blumen sind ganz gefüllt, röthlich gefärbt und fast geruchlos, sie stehen meisstens zu dreien auf einem Stengel. Bon China im Jahre 1810 einsgeführt.

P. a. var. fragrans. Die Ende Juni erscheinenden Blumen sind groß und gefüllt, blagrosa und höchst angenehm duftend, die centralen Blumenblätter sind länger als die am Rande stehenden und aufrecht. Bon Sir Joseph Banks gegen das Jahr 1805 von China eingeführt.

Außerdem giebt es noch eine Menge sehr schöner in Europa gezüch=

teter Formen und Barietäten, so beispielsweise:

P. albiflora Adrian, Taf. 576. l. c. 25. Decbr. 86.

Drosera capensis, L. Bon dieser hübschen SonnenthausArt, welche in den Gärten noch selten vertreten ist, giebt die Gartenflora (Heft 23, 1886, Tas. 1236, S. 653) eine sehr gute Abbildung. Sie wurde bereits von der Belgique hortic. (1880, Tas. XVI) abgedisbet und ein Jahr später in d. H. Bl. 3. (1881, S. 162) außsführlich besprochen. Wer sich für die Droseraceen besonders interessirt, dürste in der Arbeit des Herrn Garten-Juspestor Stein (vergl. Gartenflora l. c.) ein sehr reiches Material sinden.

Littonia modesta, Hook. var. Keitii, Leichtl. Man fennt von dieser Liliaceen-Gattung nur 2 Arten, eine von Angola, L. Welwitschii Hook und die obengenannte, welche von Natal stammt. Beide zeigen manche llebereinstimmung mit den Gattungen Gloriosa, Methozeigen manche llebereinstimmung mit den Gattungen Gloriosa,

nica und Sandersonia.

Die sonderbar gesormten Knollen unserer Art sind von der Größe und Form einer eßbaren Kastanie. Stamm drehrund, glatt, krautig, einsfach, 60—100 cm lang, kletternd. Blätter breit lanzettlich, glatt, sitzend, abstehend oder zurückgebogen, Spike lang ausgezogen und in eine fadensförmige Ranke verlausend. Die orangesarbenen, nickenden Blumen sitzen einzeln auf sehr kurzen Stielen in den oberen Blattachseln. — Bei der Barietät Keitii sind die Stengel höher, ästig, und die Blätter, sowie die Blüthen größer und krästiger als diesenigen der Normalsorm.

Gartenflora, Heft 24, 1886, S. 677.

Prunus Pissardi (Prunus cerasifera fol. atropurpureis) und Amygdalopsis Lindleyi (Prunus triloba). Auf die hübsche Bestaubung, die zierlichen und schön gefärbten Früchte dieser beiden Zierssträucher haben wir bereits früher hingewiesen (vergl. H. G. u. Bl. 3. 1884, S. 515, Revue hortic. 1. Septbr. 1884 cum icon); jeht giebt auch die Biener illustr. Gartenzeitung (Heft 12, 1886, Taf. IV) eine colorirte Abbildung derselben.

Crinum Vanillodorum, Welwitsch. Danf den stets so eifrigen Bemühungen der Compagnie Continent d'Hortic. in Gent wurde diese herrliche Urt mit prächtigem Banislegeruch neuerdings vom Congo

eingeführt.

Die sehr große Zwiebel endigt in einen langen Hals. Die lanzett=

lichen, spitzen, glänzend grünen Blätter sind von weicher und biegsamer Textur. Der Blüthenschaft bricht seitwärts vom Zwiedelhalse hervor. Die Dolde trägt 4—6 Blumen, deren äußere Brafteen breit lanzettlich oblong sind, während die inneren sehr schmal linealisch sind. Die sast sitzenden Blumen sind reinweiß, auf der Außenseite nach dem Schlunde zu macht sich eine schwach grünzelbliche Schattirung demerkdar. Necht charafteristisch sind die grünen Antheren, während die Staubsäden weiß sind.

L'illustration horticole 12. Lief. 1886, Taf. 617.

Nepenthes Mastersiana, hort. Veitch. Eine ausgezeichnete Hohride, entstanden durch die Befruchtung der Nepenthes sanguinea mit N. Khasiana Sie steht so zu sagen, zwischen beiden, die Größe der Schläuche ist wie bei ersterer, dagegen erinnert das Peristom an jenes von N. Khasiana. Die Größe der Schläuche ist sehr bemerkense werth und sind dieselben von carminrother Karbe und schwach behaart.

l. c. Taf. 618.

Catasetum macrocarpum, Richard. Wenn auch schon seit lange bekannt, dürste diese sehr auffallende Art in unsern Sammlungen nur selten anzutreffen sein. Bor turzem blühte ein Exemplar in dem Etablissement der Comp. Cont. d'H. in Gent. Der von unten hervorschießende Blüthenschaft trägt große, herabhängende Blumen von fleischisger Textur, die in ihrem Aussehn an eine Paphinia erinnern. Die lanzettlichen, zugespitzten Sepalen sind von gelbsgrünlicher Färbung, die aber durch die in transversalen Linien sich hinziehenden braunen Punkte nur wenig hervortritt. Die noch breiteren und verlängerten Petalen sind blaßgrün. Lippe goldgelb nach innen mit farmoisinrothen Punktuationen, dunktelgelb nach außen.

1. c. Taf. 619.

Aloe Dyckiana, A. roseo-cincta, A. plicatilis. Wir wolsten hier nicht weiter auf die sehr detaillirte Beschreibung dieser 3 prächstigen Arten eingehen, nur bemerken, daß sie sich alle drei durch einen sehr charakteristischen, ornamentalen Habitus, sowie durch stattliche Insloressenzen von hochrother Farbe auszeichnen. Die erstgenannte dürste wohl die schönste sein und wird jedenfalls bald eine weitere Verbreitung in

unseren Gewächshäusern finden.

Revue hortic. 1. Decbr. 86 cum. icon.

Neue Barietäten von Epiphyllum truncatum. Seit einer Reihe von Jahren hat Herr Queneau-Boirier, Kunstgärtner in Tours, sich mit der Züchtung neuer Varietäten dieser alten, so beliebten Warms hauspflanze beschäftigt und die jetzt von ihm in den Handel gebrachten legen ein glänzendes Zeugniß ab von seinen mit Erfolg gekrönten Besmühungen.

1. c. 15. Decbr. cum. icon.

## Ueber Waffer und Fifdzucht in Garten und Agnarien.

Von Friedrich Zenk, k. Stabs-Auditeur. (Schluß.)

Die französischen Gärten athmeten vornehmlich Pracht und Herrlichkeit, — die Ziersische von heute sehlten noch so ziemlich alle, — denn erst der Frau von Pompadour wurden Goldfische, als damals große Seltenheit präsentirt. Doch zeigt man im großen Teiche zu Fontainebleau noch heute lebende Riesenkarpsen, die man auf die Zeit Franz I.

oder wenigstens Beinrich IV. zurückführt.

In den Waffern der Parts zu England pflegt der edle Besitzer vor Allen die edleren Fische, die ihm auch den Sport des Angelns gewähren, bie Salmoniden. — Bunftige Naturverhältniffe fordern oder vielmehr rufen diese Richtung der Fischzucht hervor. Durch manche dieser Parks läuft ein Bach, ein Fluß, der die Forelle, die Aesche und wenn mit dem Meere verbunden, auch den Lachs führt. Mit fünstlichen Fischzuchtan= stalten großen und kleinen Styls mehrt ber Besitzer die Bahl der edlen Fische. So haben der Marquis of Exeter, der Marquis of Ailfa, die Lord Wallscourt, Walfingham, der Carl of Onslow und andere hohe Herren in ihren Parts Fischzuchtanstalten, und führen auch in ihre Ge= wäffer fremde Fischarten ein. In den Obelistteich des Windfor=Parks wurde schon vor Längerem die Seeforelle (trutta lacustris) des Neuschateler Sees durch Frank Buckland gesett; und sie lieferte manches Ge= richt Fische für die königliche Tafel. Der Herzog von Bedford hat in einen seiner Parkteiche im Jahre 1878 ben beutschen Bander verpflanzt. In jüngster Zeit setzt man namentlich wegen seiner Borzüge als Sportfisch den amerikanischen schwarzen Barsch in die englischen Parkseen.

Uebrigens brauchen wir nicht bis nach England zu gehen, um Parfsgärtnerei und Fischzucht großen Styls, beides zu Nutz und Schönheit betrieben zu sehen. Ein paar Meilen von uns liegt im Hafenlohrthale der Park des Fürsten Karl von Löwenstein mit seiner Karlsbütte, seinen cottages, seinen alten Eichen und Buchen, so schön wie sie kaum England ausweist, mit seinen klaren Forellenbächen, seinen wie praktisch so malerisch angelegten Salmonidenteichen, seiner Fischzuchtanstalt, — besuchen Sie diesen Park einmal, wenn Sie noch nicht dort waren. Sie werden an schönen, wie lehrreichen Eindrücken reich, ihn wieder verlassen.

Doch ich vergesse, daß wir uns nicht auf dem grünen Plan des Parks besinden, sondern innerhalb der vier Wände eines mit Aquarien und Zimmerpslanzen wohl geschmücken Saales und daß uns hier vor Allem der Zweck vereint, diese Dinge auch von ihrer praktischen Seite zu betrachten. — Zimmeraquarien, Zimmergärten — das sind ja Ihnen Allen bekannte Erscheinungen und Begrisse. Schon aus ästhetischen Gründen sterebt man beides örtlich zu vereinigen, und hat hiersür eine Reihe von mehr oder minder glücklichen Formen gesunden, indem der Besitzer je nach Geschmack Aquarien oder Garten vorwiegend betont, mit beiden wohl auch ein sogen. Terrarium verbindet. Ueberhaupt ist für die Schassung eines Aquariums als einer wesentlich fünstlichen Einrichtung in erster Linie Wille und Zweck des Besitzers bestimmend, wenn auch von vornherein durch gewisse Voraussetzungen beschränft.

Solche Beschränklungen werden gezogen durch die verhältnißmäßig geringe Räumlichkeit, Wasserbeschaffenheit und sonstige bei Aquarien im Bergleiche zum freien Naturzustande nie ganz zu vermeidende Nachtheisligteiten. Diese Beschränkungen verweisen den Besitzer in der Hauptsache auf Fischhaltung, unter fast gänzlichem Wegfall der Fischzüchtung.

Immerhin wird, von Zimmerschmuck abgesehen, der Naturfreund in der Beobachtung des an Gestalten und Wandlungen reichen Fischlebens, wie es ihm ein gut gehaltenes Aquarium bietet, reichen Genuß sinden. Ein Aquarium ist aber nur dann gut gehalten, wenn dessen Bewohnern ihre natürlichen Lebensbedingungen bestmöglich geboten werden, wenn ihren namentlich gutes, sauerstoffreiches Wasser genügend zur Verfügung steht.

Gerade hier wird die Berbindung von Aquarium und Zimmergarsten praktisch von Bedeutung zufolge der innigen Wechselbeziehung zwisschen Thiers und Pflanzenleben. Das Thier athmet nämlich fortwährend Sauerstoff ein, den die Pflanze aushaucht; und athmet Kohlenstoff in der Form von Kohlensäure aus, den wiederum die Pflanze aufnimmt. Beide schaffen sich sohin wechselsieig die unentbehrlichsten Lebensbedins

gungen.

Insbesondere bilden Pflanzen, welche immer unter, oder wenigstens auf dem Wasser schwimmen, sür das Wasser und die darin besindlichen Fische eine unablässige Sauerstoffquelle. Ohne solche würden Fisch und Wasser rasch verderben; wenigstens würde ohne sie eine so häusige Erneuerung des Wassers nothwendig sein, daß diese nicht nur in anderer Beziehung schällich wirkte, sondern auch zu umständlich wäre. Als passende Schwimmpflanzen sür Zimmeraquarien sind zu verzeichnen: das untergetauchte Hornblatt (Ceratophyllum demersum), das Pfeilfraut (Sagittaria sagittisolia), die Wasserpest (Elodea canadensis), der Froschsbiß (Hydrocharis morsus ranae), der gemeine Wasserstern (Callitriche verna), das Laichfraut (Potamogeton crispus & natans), die Wassertalve (Stratiotes aloides), alle diese Gewächse leicht bei uns erreichbar.

Häufig bringt man im Aquarium eine künftliche Felsgrotte an, die über den Wasserspiegel ragt Der Fels schafft einen Unterstand für die Fische und zugleich eine Decoration, namentlich, wenn man darauf einige Sumpspssanzen andringt. Hier empfehlen sich die Moosbeere Oxycoccos palustris), das Stumpsmäuseöhrchen, Bergismeinnicht (Myosotis palustris), der Wassernabel Hydrocotyle vulgaris), die Selaginelle (Selaginella spinulosa & helvetica), der Rippensarn (Blechnum spicant).

Der äußeren Form nach sind unsere modernen Aquarien entweder umgestülpte Glocken (Kelche), oben offene Augeln, gerahmte viers oder mehreckige Kästen — Kasten-Aquarien, letztere die geräumigsten und besten.

Die Behandlung der Aquarien erforderte, wenn einigermaßen erschöpfend, eine zu weitläusige Besprechung. Hinweisend auf gute Bücher wie E. A. Roßmäßler's Südwasseraquarium, Leipzig 1880, dann Hugo Mulertt's: The Goldfish and its Culture, Cincinnati 1883, kann ich hier nur mehr Anregungen geben, und muß mich von vornherein auf das Süßwasser und Fisch-Aquarium beschränken.

Zur Frage: Welche Fischarten sollen wir zur Besetzung bes Aqua-

Raubs oder Friedfische, d. h. solche, welche vorwiegend lebende Nahstung, Fische, Insetten, oder solche, welche vorwiegend Pflanzennahrung suchen?

Da müssen wir leider gleich die Fürsten unserer Gewässer, die Salmoniden, abstreichen, Lachse, Foresten, Saiblinge. Diese edlen Fische vertragen für die Dauer weder Kerkerlust, noch Kerkerraum: ein sehr luste und sauerstoffreiches Wasser ist für sie Lebensbedingung, sie lieben energische, raumbeanspruchende Bewegungen. Selbst unter Zuhilsename von fließenden Wasser und Lustgebläsen verschiedenen Systems gelingt es kaum, sie im Zimmeraquarium heimisch zu machen.

Sine Schwierigkeit mag schon darin gefunden werden, daß das im Zimmer funktionirende Luftgebläfe (Luftwasserstrahlapparat) eben nicht hinlänglich sauerstoffreiche Luft aufsaugt und dem Wasser zuführt.

Bielleicht, daß mit Einführung neuer, fremder Salmonidenarten zu uns sich ein und die andere finde, welche den Kampf ums Dasein auch in passend eingerichteten Zimmeraquarien besteht: vielleicht, daß dies die kalifornische Regenbogenforelle (Salmo irideus) ist, die ich auf meinem Fischgute Seewiese seit einigen Jahren in kleinen Bassins ziehe, von der ich schon Gier gewinne, und die ich für ausnehmend hart erachte.

Jedenfalls möchte ich bei dem jetigen Stande unserer Erfahrungen zur Haltung von Salmoniden in Zimmeraquarien nicht ausmuntern, schon der edlen Fische selbst halber nicht. Aquarienpslege in größerem Maßstade kann wohl hie und da zum Ziele führen: so sah ich auf dem Gute von Mr. Fordes in Chertsey o Thames in großen, mit Luftgebläsen versehenen Glasaquarien den amerikanischen Bachsaibling (salmo kontinalis), einen ziemlich weichen Fisch, und unsere Ferelle (trutta kario) mit Ersolg gehalten, Fische, die im selben Raume aus dem Ei gezogen worden waren. Als Aquarium, Fischzucht- und Fischbrütehaus, sowie als Pflanzenkalthaus diente nämlich gleichermaßen eine schön detorativ hergestellte Halle. Reichthum und Passion des Besigers thaten das ihrige. Der k. Universitätsprosessor Dr. Stöhr hier hat in einem gewöhnlichen, von schwachsließenden Wasser durchströmten Zimmeraquarium zwei junge Lachse (Salmo salar) vier Monate lang gehalten. Aber das sind Ausnahmsfälle.

Leichter zu halten schon sind im Aquarium andere Raubsischarten, wie Hecht, Hundssisch (Umbra crameri), Barsch, Kaulbarsch (Acerino cernua), Wels (silurus glanis), Flußaal (Anguilla fluviatilis), Mühls

foppe (gottus gobio).

Allein, es dürfen nur kleine Czemplare, wie namentlich von Wels, Hal in das Aquarium kommen, und auch diese sind infolge ihrer gefräßigen Natur und der Gewohnheit der meisten dieser Arten, nur lebendes Futter zu nehmen, schwer zu befriedigende schlechte Kameraden. Meist bleibt schließlich nur der Stärkste der Aquarieninsassen übrig. Da nun diese lekteren Raubsischarten auch noch regelmäßig träger Komplexion sind, ist deren Halbung im Aquarium, wenn es sich nicht um specielle Bevbachtungszwecke handelt, gleichfalls nicht sonderlich zu empsehlen.

Nur unsere kleinste Naubsischart, die der Sticklinge (Gasterosteus aculeatus und pungitius) verdient einen Platz auch im Zimmeraqua-rium. Sie ist, weil überall häusig, leicht zu beschaffen, macht wenig Unsprüche bezüglich Naum, Wasser und Futter, — denn sie frist lebendes und todtes Fleischsutter, ist ungemein lebendig und zugleich einer der wes

nigen Fische, welche im Aquarium gezüchtet werden kann. Gin Stichslingspaar gerade während der Laichzeit zu beobachten, gehört zu den insteressantesten Schauspielen, die das Aquarium zu bieten vermag. Das zu dieser Beit im prachtvollen Farbenkleide prangende Männchen baut aus Pflanzenfasern und dergl ein Nestchen, zieht ein Weibchen herbei, das die Gier in das Nest legt, wo sie das Männchen befruchtet. Lekteres sührt den Giern durch eine zitternde Bewegung der Brustslossen, die ausschlüpsen, neues sauerstoffhaltiges Wasser zu und bewacht und verstheidigt Nest, Gier und sogar die ausgeschlüpsten Jungen während des Zustandes ihrer Hilfosigsteit muthig gegen nahende Feinde.

Außer Raubsischen ist der Schlammbeißer (Cobitis fossilis) auch "Wettersisch" genannt und die Schmerle, Grundel (Cobitis barbatula) für das Zimmeraquarium beachtenswerth. Das Gros der Aquariumssische aber stellen die karpfenartigen Fische. Unsere Elrike (Phoxinus laevis), Laube (Alburnus lucidus), Plöge (Leusiscus rutilus), Rotheauge (Scardinius erytrophtalmus), Schleie, Karpfe lassen sich, vorausgesetzt, daß man sie nicht zu groß wählt, alle im Aquarium acclimatisiren.

Von unseren einheimischen Karpfen aber gebührt dem im Maine häufigen Bitterling (Rhodeus amarus) im Aquarium vielleicht der erste Platz. Das im sattesten Violett, Blau, Gold, Silber und Hochroth leuchtende Hochzeitleid des Männchens ist einzig in seiner Art. Interessation ist der Laichact, der auch im Aquarium beobachtet werden kann. Das Weibchen führt nämlich seine Gier durch eine nur zu dieser Periode sichtbare Legröhre in die Kiemen der lebenden Masermuschel ein, die man zu diesem Zwecke in das Aquarium bringt. Während der Laichzeit wetteisert unser männlicher Bitterling an Schönheit mit den erlesensten, uns von der Fremde zugekommenen Ziersischen.

Bon diesen ist zunächst zu nennen der uns aus China zugekommene Goldkarpfen, Goldsisch (carassius auratus). Er selbst, seine Zucht und Haltung ist ja allerwärts auch bei uns bekannt. Seine seit Jahrtausensten anerzogenen bescheidenen Verlangen an Raum, Wasser und Nahrung, die Schönheit seiner Farben machen ihn zum bevorzugten Zimmersisch, wie in China, so bei uns. Die Chinesen züchten, wie oben schon erwähnt, eine Reihe ständiger Farbenvarietäten in Blau, Rosa, Schwarz, Silber, Orange. Der deutsche Goldsisch zeichnet sich nebenbei so namentlich gegenüber dem italienischen, durch seine Härte und sonstige Aquariumstüchs

tigfeit, sowie schöne dunkelrothgoldene Färbung aus.

Der japanische Goldfisch (Carassius japonicus), gegenüber dem chinesischen am Körper mehr gedrungen und namentlich am Schwanze reicher befloßt, von Farbe scharlach, golden oder silbern, verdiente bei uns besser eingesührt zu sein. Gine Zuchtvarietät desselben bildet der eben benannte, auch in Deutschland schon in Handel gebrachte, monströß gestaltete, durch start hervorstehende Augen ausgezeichnete Telestopsisch.

Die Japanesen, sagt man, bringen den jungen Telestopfisch in ein kleines dunkles Glasgesäß. — Der Fisch kann in demselben nur in einer Richtung nach oben sehen, und darnach forme sich das Auge. Sicher ist, daß sich der Teleskopfisch in seiner monströsen Formung durch Generationen als konstante Spezies fortpflanzt.

Schon ziemlich bekannt bei uns als Aquarienfisch ift ber Groffloffer, Paradiesfifch (Macropus viridi-auratus), obicon derfelbe erft in den siebziger Jahren von China aus nach Europa, zunächst nach Frankreich verbracht, hier durch Carbonnier glüdlich weiter gezüchtet und ver= breitet wurde. Die außergewöhnlich entwickelte Schwang- und Bauchflojfung, seine zur Laichzeit besonders hervortretende prachtvolle, wechselnde Farbung, seine Urt von Liebesspielen und die Ginbettung ber Gier in ein vorher auf der Oberfläche des Waffers fünftlich gebildetes Schleimnest durch bas Männchen sichern dem Macropoden eine Zufunft unter ben Aguariumfischen. Der Fisch pflanzt sich zudem bei geeigneten Barmeverhältniffen leicht im Aquarium fort und hat, bis fechsmal in einem Sommer laidend, zahlreiche Nachtommenschaft. Dabei ift er gesucht und aut verfäuflich, sichert fohin, während Stichling und Bitterling nur ber Freude des Beobachters dienen, dem Aquariumszüchter auch materiellen Nuken.

Kaum noch zu den Zimmeraquarien kann man die Schauaquarien rechnen, wie fie in den letzten Jahrzehnten, zum Theil in großen Dimen= fionen und in Verbindung mit zoologischen und Acclimatisonsgärten und oft noch mit auch anderen Dingen in den größeren Städten Berlin, Sam-

burg, Baris, London, München, Frantfurt 2c. entstanden find.

Sie bezeugen unter allen Umftanden die auch in der Maffe der Bevölkerung sich fteigernde Liebe zur praktischen Naturgeschichte, zur Natur= beobachtung. Freilich scheint zur Zeit die Bewegung für Aquarien grofien Styls ichon wieder rudläufig: Brighton macht ichlechte Geschäfte, das Aquarium in München ift wieder eingegangen, das in London, in bem die Fische, wie mir beffen Direktor erzählte, mit Ginführung bes elettrifchen Lichtes ftarben, ift in seinen glanzenden Raumen heutzutage dem großen Barnum und Tingl-Tangl geweiht.

Auch die Schauaquarien auf den Fischerei-Ausstellungen zu Berlin, Edinburg, London, Würzburg u. f. w. fann man schon in Rucksicht auf ihre vorübergehenden Zwecke, mit den Zimmeraquarien schwer in Ba= rallele setzen. Deforativ zeigten Berlin, London, Würzburg in voller Schöne den Werth der Pflanze, des Gartens in Verbindung mit dem Waffer und haben daneben sicherlich für Aguarienzucht auch viel Unre-

gung gegeben.

Massenaquarien können ja übrigens nie leisten, was der stille, passionirte Beobachter beim Zimmeraquarium vermag, nämlich bie Natur natürlich zu behandeln, aber auch zu belauschen in ihren Reizen und

Schöpfungen, an denen ja das Gischleben so reich ift.

Reiner ift ohne Lohn Aquarienzüchter geworden; jeder Fischzüchter aber sollte nach dem Rathe eines weisen Mannes mit dem Aquarium be-

Unter den Aquarien habe ich bisher eine Form noch nicht genannt, die des Bedenaquariums, das freilich in seiner ganzen Art nach nur in seltensten Fällen noch zu den Zimmeraguarien gezählt werden kann und gewissermaßen den Uebergang zu den Bassins und Teichen bildet.

Wie schon sein Name besagt, bildet das Beckenaguarium ein meist rundes oder ovales, in den Boden versenttes Becken aus Metallblech, Cement, Mauerung ober geschlagenen Lehm. Sein Plat ist im größeren Gartensalon, öfter noch und regelmäßig im Gewächshaus, in der Borshalle des großen Hauses, zwischen den Freitreppen, mitunter im freien Garten. Gärtnerischer Schmuck im engeren oder weiteren Sinne fehlt ihm fast nie. Häufig belebt ihn ein Strahl springenden Wassers, seltes

ner leider bei uns eine Schaar munterer Fische.

Und doch ist das Becken ein für Fischhaltung, ja auch für Fischzüchtung schon recht geeigneter Plat. Auch der Pflanzenwelt bietet es, gegenüber den Aquarien, größeren Raum zur Entwicklung. Es können hier, außer den Aquarienpflanzen noch n. A. der Kalmus (Acorus calamus), die Wasserviole (Butomus umbellatus), die gelbe Schwertlisse (Iris Pseudacorus), die weiße und gelbe Seerose (Nymphaea alba und Nuphar luteum), die seerosenähnliche Villarsia nymphaeoides)

zu Zier und Nugen verwendet werden.

Bon Fischen scheidet für Beden, die sich bei uns im Freien oder Halbfreien befinden, aus der oben beim Aquarium besprochene Großslosser und Telestopsisch; beide Arten verlangen, wenigstens um zum Laichen zu kommen, eine constant höhere Wärme, als sie unser natürliches Klima zu bieten vermag; sie zu züchten und wohl auch sie dauernd gesund zu halten, dürste bei uns nur im mit besonderen Heizvorrichtungen verseheenen Zimmeraquarium gelingen. Dem weiter gebildeten Aquariumzücheter bietet sich in der Zucht dieser beiden Fische eine schöne lohnende Aufsgabe.

Dagegen kommen unsere sonstigen obengenannten Aquariumfische im Beckenaquarium bei entsprechender Haltung und Borsorge für den Winster regelmäßig gut, ja meist besser fort wie im Aquarium, da Raums und andere Verhältnisse naturgemäßer zu sein pslegen. Das Becken ist außer für unsere heimischen kleineren Chprinoiden bei uns vornehmlich die Zone für den Goldssich, der sich in ihm zu oft prächtigen Cremplaren entwickelt. Unter günstigen Verhältnissen, namentlich in Warmbäusern, laichen Golds

fische nicht felten in solchen Beden mit Erfolg.

Wir sagten "mitunter befinde sich das Beckenaquarium im freien Garten", — häusiger freilich erweitert es sich hier zum Bassin, mit und ohne Fontäne, zum Gartenteich, und gestaltet sich sogar schon zu einem wenn auch noch beschränkten Gebiet für den Fischzüchter. Größere Karpfenarten, insbesondere die herrliche, in ihrem Werthe als Ziersisch noch nicht genug erfannte Goldorfe (Idus melanotus) sind hier am Plage, auch unter Umständen Spiegels, Leders und Gelkarpse. Selbst in stehenden, ja Gartenteichen, kömmt noch die gewöhnliche und Goldschleie (Tinca vulgaris und aurata), Schlammbeißer, Schmerle u. dgl. fort. Unter Zugabe von Nahrung, wie passenden Küchenabfällen, können in derartigen Gartenwässern Karpsen und Schleien, namentlich bei ihrer rasch angenommenen Gewohnheit, regelmäßige Mahlzeiten einzunehmen, leicht zu Speisessischen herangezogen werden. Hier, wo regelmäßig nur ein geringer Zusluß von im Sommer oft recht warmem Wasser, etwa aus einer Basserleitung zu Gebote steht, wird dem Karpsengeschlechte im allsgemeinen die Hauptausgabe zusallen.

Und doch tenne ich einzelne Fälle, wo es der Sorgfalt eines Sifch=

züchters und Gartenwirths gelang, auch in Gartenbassins Salmoniben mit Erfolg heranzuziehen. Unser Ausschußmitglied, Herr k. Landgerichts=rath Leußer, hat dahier in einem ca. 4 Meter im Durchmesser haltenden, 1 Meter tiesen, von einem kleinfingerdicken Springstrahle, der hiesigen Wasserleitung gespeisten Gartenbassin den kalisornischen Lachs (Salmo quinnat) erfolgreich gezüchtet. Die Fische waren vom Bruthause weggenommen, hielten sich mit Pferdesleisch u. del. gesüttert über 3 Jahre lang in dem Bassin und wuchsen dies zu über 1 Pfund Schwere heran.

Solcher Fall zählt freilich zu den glücklichen Ausnahmen. Wie oft aber, namentlich in bergigeren, waldreichen Gegenden ruft uns eine im Garten natürlich sprudelnde Quelle, ein durchfließender Bach geradezu auf, hier auch dem Salmoniden eine Heimath zu gewähren? Ein paar paffende Teiche sind ja bald gegraben, Kascaden und Springbrunnen, Grotten und schattende Gewächse mancherlei Art könnten sich nach Besdarf und Umständen verschönern, malerisch geschlängelte auch sür Fischereizwecke auszunutzende Wasserrinnsale sie verbinden. Gine kleine Brutsanstalt lieserte das Zuchtmaterial an Gelessischen, deren wir nach Maßunserer vorschreitenden Ersahrungen in der Gelssischzucht unter ins und ausländischen Salmoniden nach den gegebenen Verhältnissen die Wahl haben.

Tausend solcher günstiger Verhältnisse sind noch unausgenützt bei uns. Und doch möchte ber Garten- und Thierfreund an seinen von ihm herangezüchteten Salmoniden, die dem zugeworfenen Futter hoch- und elasstisch entgegenspringen, sicher Lust gewinnen, und daß sie schließlich seine

Tafel schmuden, seine Luft hieran nicht verringern.

Weiter die Sache technisch zu behandeln, ist hier nicht angemessen. Zu bemerken sei gestattet, daß in Frankreich mehr als anderswo viele Besitzer von Gärten es verstehen, solche Wasseradern nicht nur gärtnerisch schön, sondern auch für die Fischzucht im Kleinen praktisch zu verwenden. Wie sein derzeitiger Feind, der Chinese, ist der Franzose Musterwirth in intensiver Ausnuhung natürlich gegebener solcher Berhältnisse und zwar nach der Richtung des Schönen wie des Nukbringenden

Die Fischzucht in Parts auch nur in allgemeinen Zügen zu bespreschen, liegt außer dem Rahmen dieses Vortrages. Hier sind die Vershältnisse, wenn einmal Fischzucht in Frage, in der Regel zu groß und zu mannichsaltig, um anders denn von Fall zu Fall besprochen zu

merden.

Jedenfalls gilt auf dem besprochenen Gebiete als Grundsatz: "Das rechte Wasser im rechten Garten, sei's Garten im Zimmer, sei's kleinerer Garten im Freien, sei's Landschaftsgarten großen Styls, und sodann

den rechten Fisch in's rechte Waffer."

Das gilt nach der ästhetischen, das gilt nach der praktischen Seite: Ein Salon-Aquarium, das ein zierlicher Miniaturselsen mit Zwergfarren und Moosbeeren krönt und innerhalb dessen Erystallwand das Hornblatt im Wasser leuchtet, belebe der Goldzisch, der Großsloßer.

Im Gartenbaffin mit seinen Waffer- und Schwertlilien tummle fich

die Schaar der Goldorfen, schmatze der trägere Karpfe.

Da wo die frische Quelle sprudelt und der Bach rauscht, im fühlen

Schatten des Parkwaldes ober als schäumende Cascade unter Riesenfar=

ren, da springe das ritterliche Geschlecht der Salme.

So wird Eines zum Andern passen, Eines das Andere ergänzen, Eines wie das Andere gedeihen und hienach den Beweis liefern, daß es auch giebt eine "Fischzucht in Gärten und Aquarien".

## Seuilleton.

Crotons. — Warnung. Während sich vereinzelte Firmen, beispielsweise die Herren Chantrier Frères in Mortesontaine und auch manche Liebhaber, wir erinnern an den Herrn Kommerzienrath Spindler in Köpenick noch immer voller Begeisterung der Züchtung resp. Kultur neuer Croton-Varietäten hingeben, kann man doch nicht in Abrede stellen, daß die allgemeine Liebhaberei für diese überaus prächtigen, farbenschillernden Blattpflanzen mehr und mehr im Abnehmen begriffen ist. Verschiedene Gründe mögen hierfür obwalten, der triftigste dürfte aber auch gleichzei-

tig der am wenigsten befannte sein.

Vor einigen Jahren sahen wir bei Herrn Obergärtner Sander in Nienstädten eine auserlesene Sammlung diefer Warmhaussträucher, hofften bei unserem im verflossenen Sommer wiederholten Besuche diese für das Auge so bestechliche Gesellschaft von neuem begrüßen zu können. — Doch nichts von alledem, feine Spur war von ihnen zurückgeblieben. Herr Sander hatte reines Haus gemacht, alle seine bis dahin mit folcher Liebe gehegten und gepflegten Pflanzen waren ohne weiteres Bedenken auf den Misthaufen gewandert. Was hatten nun diese, bis dahin durch Farbenpracht fo bantbaren Gewächse verbrochen, um eine folche Behandlung zu verdienen? Bekanntlich haben die Crotons mehr als viele andere Warm= hauspflanzen, felbst bei gang entsprechenden Rulturbedingungen von der schwarzen Fliege außerordentlich zu leiden, was ein häufiges Waschen mit bem Schwamme nach sich zieht. Run gehören Diefelben zur Familie ber Euphorbiacoen, die viele Bertreter mit giftigen, ftark caustischen Gigenschaften aufzuweisen hat. Herr Sander besorgte diese Reinigung, die immerhin einige Sorgfalt erheischt, um die Blätter nicht zu brechen, meiftentheils felbst, - mußte aber schließlich schwer dafür bugen. Sein ganzer Körper bedeckte sich nach und nach mit schmerzhaften Geschwüren und gelang es dem Arzte erst nach längerer Behandlung, ihn aus diesem durchaus nicht unbedenklichen Zustande zu befreien. Gleichzeitig wurden ein daselbst beschäftigter Gehülfe, sowie eine Arbeiterfrau von diesem Croton-Gifte inficirt, doch nicht in demselben Grade, die Wirfung war eine viel weniger bösartige, weil sie eben viel weniger mit den Pflanzen in Berührung gefommen waren. Man möchte nun die Frage aufwerfen, ob allein durch die Berührung der warmen Hand mit den Croton-Blattern diese Ansteckung herbeigeführt wurde, oder ob möglicherweise schon die Luft in einem mit Crotons angefüllten Hause verderbenbringend sein tann. Redenfalls heißt es, große Borficht üben, wenn man fich mit Diefen Pflangen naber einlaffen will, namentlich durfen die Sande nicht die geringfte Berwendung aufweisen, — unter dem grünenden Moose liegt, so heißt

es, die giftige Schlange verborgen, hier find es die schönen Blätter, welche bem Uneingeweihten gefahrbringend werden können. G-e.

Asimina triloba. Daß dieser nordamerikanische Baum selbst in Nordbeutschland als Strauch bei etwas Bedeckung aushält, dürste hinreischend bekannt sein, ob er aber in Mittels und Süddeutschland seine Früchte schon zur Reise gebracht hat, haben wir augenblicklich nicht erfahren könsnen. Nun erhielten wir vor einigen Wochen einen Brief des Dr. med. Ed. Dorsch in Mourve, Michigan, N. U., und da sich dieser Herr des weiteren über diesen Baum ausläßt, verdienen seine Mittheilungen weiter bekannt zu werden. Der Brief lautet:

"Mit großem Vergnügen studirte ich Ihre Bearbeitung von Alph. de Candolle's "Ursprung der Kulturpflanzen", vermisse aber eine, die wohl auch einen Platz in diesem Werke verdient hätte, um so mehr, als mehrere Verwandte derselben, welche in civilisirten Gegenden weniger

bekannt sind, erwähnt werden.

Ich meine nämlich die unter dem Namen Pawpaw bekannte Uvaria triloda, von Linné Anona triloda benannt und der Familie der Anonaceen von den späteren Botanifern zugetheilt. Die Früchte derselben sind trotz der acht steinharten Samen sehr beliebt, kommen in den Gegenden, wo der 20 bis 30 Juß hohe Baum wild wächst, körbeweise zu Markte und werden besonders von Kindern trotz des Geschmackes von Butteräther dukendweise gegessen, da sie keineswegs schädlich sind.

Diese Beliebtheit ift schuld, daß der Baum auch in nördlicheren Ge= genden angepflanzt wird und bei geschützter Lage auch gedeiht. Im Walbe hat er von Weitem fast das Ansehen eines jungen Hictory. Kommt wild von Florida bis zur Mitte von Ohio und Indiana vor, vielleicht vereinzelt bis zur Nordgrenze Indianas. Angebaut ift er bereits in Mi= chigan und den meiften Staaten, die unter ahnlichen Breitegraden liegen, jedoch nicht mehr jenseits des Miffisppi, wo bis zu den Felsen= gebirgen ein faltes kontinentales Klima herricht. Ob er jenseits der "Rody Mountains," in Californien und Oregon vortommt, ift mir noch unbekannt, doch würde er dort in dem milden Klima gedeihen, wenn er gepflanzt würde. Jest find gerade die Früchte reif und felbst in Detail findet man die gurfenähnlichen, füßen Dinger forbeweise zum Berkaufe ausgestellt. Wahrscheinlich tommen fie von südlicherer Gegend, wo die Wälder sie in Massen liefern. Mittel= und Süddeutschland (Schwa= ben und Desterreich) wären wohl warm genug, diesen werthvollen Frucht= baum zu ziehen und wenigstens verdiente er Versuche der Anvflanzung. könnte ja auch leicht aus Samen gezogen werden. Er wurde fogar eine Bierde der Obstgarten sein, denn sein schon grunes Blatt ohne Ginterbung und glatt, ift 8-12 Boll lang, 3-4 Boll breit und die reife Frucht bietet ein reiches Arom. Bei einer späteren Auflage des Buches reihen Sie vielleicht auch ben Pawpaw ein."

Neber die Lavendel-Industrie im Massiv des Ventoux macht Henri Laval im "Arch. de Pharm." einige interessante Mittheilungen. Zwei Lavendelarten sommen auf dem Mont Ventoux vor, der eigentliche Lavendel (Lavandula vera) und der Aspic (L. spica); erssterer tritt in größerer Höhe auf als lekterer. Beide bededen eine Obers

fläche von etwa 11,000 ha, wovon 8000 ben Gemeinden und 3000 ben Privatbesitzern gehören. Man sammelt die Pflanzen im Juli und Ausgust. Um diese Jahreszeit begeben sich Männer, Frauen und Kinder in die Berge. Zur Zeit der stärtsten Thätigkeit beträgt ihre Zahl über 1200. Mittels einer Sichel schneiden sie die Pflanzen oberhald des bes blätterten Theiles ab und tragen sie in schweren Bündeln auf dem Kopfe herab nach Bedoin, Villes, Sault oder anderen Fabristationscentren. Im Allgemeinen ist das Sammeln in den Gemeindeländereien frei; einige Gemeinden erheben aber eine Abgabe von 1 Franc pro Jahr.

Man schätt das Gewicht frischen Lavendels, welcher jährlich gesammelt wird, auf 1,700 000 kg. Hiervon werden 1,200 000 kg. des stillirt und liesern 6000 kg. Siervon werden 1,200 000 kg. des stillirt und liesern 6000 kg. Sischon, welche im Mittel mit 12 Francs verkauft wird; das macht hiersür eine Einnahme von 72000 Francs, von dem Reste der Pflanzen werden die Blüthen entsernt und gereinigt. Man gewinnt so 150 000 kg. Blüthen, welche im Mittel mit 16 Francs pro 100 kg. verkauft werden. Das macht im Ganzen 24000 Francs. Hierzu noch die obigen 72000 Francs gerechnet, ergiebt sich eine Gesammteinnahme von etwa 100 000 Francs. Die Destillation geschieht sowohl durch Damps wie am Feuer. Beide Methoden ergeben etwa die gleichen Quantitäten. L. spica ist reicher als L. vera, da von ihm 160 kg. genügen. um 1 kg. Csenz zu geben, während man von L. vera 200 kg. braucht. Der Essenz ist saft ganz in den Blüthen entshalten; die Stenzel und Blätter enthalten davon nur geringe Mengen von schlechterer Qualität.

Die erfoloreiche Kultur des Ramé (Boehmeria nivea), welche seit 1884 durch Prosessor Schnetzler auf dem Champ-de-l'Air bei Laussanne betrieben wird, ist eine interessante Thatsache, besonders hinsichtslich der geographischen Verbreitung dieses Gewächses. Während die Heise math desselben China und Sumatra ist, ist es schon gegen 30 Jahre in den südlichen Distritten der vereinigten Staaten und Frankreichs angebaut und kürzlich in Algier eingesührt worden. Es besteht nun aber ein ganz bedeutender Temperaturunterschied zwischen Lausanne und den asiatischen Gegenden, wo die Ramé wild gefunden wird. Während die chinesischen Verten sich zwischen 15° und 35° bewegen und hier vorübergehend im Norden ab und zu auch einmal Frost vorsommen kann, ist die Breite von Lausanne 46° 31' und die mittlere Jahrestemperatur 9,5° C.

Im letten Winter widerstanden aber die Pflanzen einer Temperastur, die 124 Stunden lang unter Mull lag und ein absolutes Bodenmisnimum von — 12,5° C. anzeigte. Es liegt also hier ein Beispiel seltener Widerstandsfähigkeit von Gewächsen gegen Temperaturertreme vor.

Ein sehr aiter Juniperus communis. In Kokenberg, einem Kirchspiel Livlands, ift fürzlich einer der befannten ältesten Bäume der Welt dem Alter erlegen. Es war, wie der "Tägl. R." geschrieben wird, ein seit einiger Zeit schon abgestorbener Wachholderbaum, bekanntslich eine Banmart, die neben dem Cibenbaum oder Taxus das höchste Alter erreichen soll. Nach den Jahresringen zählte dieser Baum mehr als 2000 Jahre. Hart über dem Wurzelstock konnten 2 Männer den Stamm kaum umspannen. Die Krone war ganz flach abgeplattet. Der

Stamm wird nach Riga ins öffentliche Mufeum tommen. Neben seinem hohen Alter hat der Bachholder - im Norden Deutschlands "Knirt" genannt - die Gigenschaft, Flammen in seiner Afche eine kaum glaubliche Beit lebendig zu erhalten. Go erzählt Göthe nach einer Mittheilung eines ihm befannten Reisenden, der zu Anfang dieses Jahrhunderts die arabische Wüste durchwandert hatte und bis Mekka vorgedrungen war, daß die Bilger Stude Wachholderholz mit fich führen und davon auf Die in der Bufte angegundeten Feuer legten, worauf die Stätte dann mit Sand, Rameelbung u. f. w. bededt wurde. Bei ihrer Rudtehr von der Bilgerfahrt fänden fie dann noch nach Monaten die Feuer nach dem Abnehmen jener Schutzbecke in lebendiger Gluth, was von ihnen gleichzeitig auch als besonderes Glücksomen angesehen würde. Nach den Aussagen einiger alter Bilger sollte fich ein solches Feuer über ein Sahr lang le= bend unter der Dede von Sand und Afche erhalten! Goethe machte zu= gleich auf eine Bibelftelle aufmertfam, die hierauf anspiele. David spricht in den Pfalmen von der falschen Bunge eines Menschen, daß fie die Dauer habe "wie Feuer in Wachholdern" (Pfalm 120, B. 4). Befannt= lich verschont auch der Wurm das Wachholderholz.

Die geographische Verbreitung des Kaffeebaumes. In dieser sehr eingehenden, pflanzengeographischen Studie giebt uns der Verfasser, Herr Max Fuchs ein sehr übersichtliches Bild der Kaffeecultur der Erde. Nach einigen furzen Bemerkungen über Beschaffenheit und Heimath der Kaffeeppflanze und den Diagnosen der beiden, unsern Kaffee liesernden Arten, der Coffea Arabica und der Coffea Liberica, kommt Verfasser auf die Cultur und Ertragsfähigkeit des Kaffeebaumes in den verschiedenen Gebieten, rücksichtlich der gebotenen klimatischen Verhältnisse und der künstlich angewandten Anbaumethoden sehr aussührlich zu sprechen. Ohne hier auf die Einzelheiten einzugehen, möchten wir nur bezüglich allgemeinerer, sich aus dieser Arbeit ergebender Gesichtspunkte Folgendes hervorheben.

Aus sehr genauen, statistischen Zusammenstellungen ergiebt sich, daß dieser Baum, wenn er noch mäßig ertragsfähig sein soll, zum mindesten eine durchschnittliche Jahrestemperatur von 15° C. beausprucht. Die Orte mit einer mittleren Temperatur von 20° sind die für Kasseedau am besten geeigneten, während die Kasseeplantagen in Senegambien bei einer mittleren Temparatur von 28,1° C. noch gut gedeihen. In allen Kasseedau-Regionen sinkt die Mitteltemperatur der kältesten Monate nicht unter 11° und der Unterschied zwischen der wärmsten und kältesten Monatstemperatur beträgt — außer in Senegambien — weniger als 7°. Cossea Liberica scheint im Ganzen höhere Temparaturen zu erstragen als C. Arabica.

Das Wasserbedürsniß der Kasseepslanzungen betreffend, muß dasselbe ein sehr eigenartiges sein. Der Boden, der in Arabien, Ostindien und auf Java ein Berwitterungsprodukt vulkanischer Gesteine ist, auf Cepslon, Cuba, Jamaica und in Pern aber ausschließlich aus Kalksteinen zussammengesett ist, muß von Natur aus trocken sein, wobei das sehr große Wasserbedürsniß der Pflanzungen am besten durch künstliche Bewässerungsanlagen gedeckt wird. Bergabhänge, an welchen das Wasser rasch wieder abstließt, sind die günstigsten Lagen. Dauernd seuchte Erde, wie sie

ber Lehmboden zur nassen Jahreszeit bietet, ist der Entwickelung des Wurzelsystems höchst nachtheilig. Der Kasseedaum verlangt zu seinem Gebeihen entschieden eine ausgesprochen trockene Jahreszeit, muß aber gegen zu hohe Berdunstung und zu intensive Insolation doch, und des sonders in seiner Jugend, geschützt werden. Ost wird ein solcher Schutztünstlich durch Aupstanzung von Schattenbäumen (z. B. Erythrina Indica) hergestellt. Je nach den Ländern stellt sich der Ertrag eines Kasseebaumes sehr verschieden. In Abessynien liesert ein Baum 30—40 Pfund, in Coylon unter den günstigsten Umständen nur 5 Pfund, in Cosstarica und Columbien 4 Pfund, in Mexiko 2—3 Pfund Bohnen, während in Cuba nicht über  $1^1/2$  Pfund von einem Baum geerntet werden. Cossea Liberica erweist sich übrigens auf Ceplon viermal ertragsfähiger als C. Arabica.

Nach dem Urtheile des Berfassers verspricht das deutsche Neu-Guinea ein vorzügliches Kaffeeland zu werden, da alle dem Anbau günftigen

Vorbedingungen dort geboten werden.

Die Karbolfäure als Mittel gegen Pilze. In der Zeitschrift für "Forft = und Jagdwesen" von Dr. Dankelmann wird berichtet (1886, S. 231), daß in einer großen Weidenanlage des Fürsten zu Jenburg-Birftein der Rost (Melanospora salicina) plöglich in gr. Verbreitung und sehr heftig aufgetreten sei. Da die Karbolfäure zur Verhinderung der Pilzbildung in der Medizin mit Erfolg angewendet werde, so sei man auf den Gedanken gekommen, dieses vortreffliche Mittel auch gegen den Rost zur Anwendung zu bringen und habe die schönsten Erfolge gehabt.

Die dabei eingehaltene Manipulation war die folgende:

Auf 10 Lit. Wasser wurden in ein mit der Hand tragbares Blechsgefäß 15—20 g. Karbolsänre gegeben, tüchtig durch einander gerührt und diese Flüssigkeit mit großen Austreicherpinseln auf und zwischen die Weidenschößlinge gespritzt. Der Arbeiter versuhr dabei so, daß er eine Reihe Schößlinge zwischen den Bäumen hatte und so immer drei Reihen, eine rechts, eine links und eine in der Mitte sprigen konnte.

Selbstwerständlich wurde mit dem Spritgen von der dem Auftreten bes Rostes entgegengesetzten Richtung und zwar bier zunächst mit dem

Besprigen der neuen Rultur begonnen.

Nachdem des Tags über mehrfaches Bespriken vorgenommen, konnte man des Abends constatiren, daß der Rost sich nicht weiter verbreite.

Tags darauf wurde die Manipulation wiederholt und hatte man die Freude, das Auftreten des Rostes nahezu nur auf den ursprünglichen

Herd des Auftretens beschränft zu haben.

Die Kosten der Manipulation sind sehr mäßig; bekanntlich ist rohe Karbolsäure sehr billig und dürften sich dieselben je nach der Höhe der Tagelöhne nicht über 1,50-2 M. pro Heftar belausen. Was gegen den Rost hilft, wird auch wohl gegen andere Pilze schützen. Deshalb

probire man und man wird finden was man sucht.

Als Schutz für junge Pflanzen empfiehlt ein Amerikaner eine Borrichtung, welche wie folgt hergestellt wird: Man nehme drei 1.5 Cm.
starke, 2.5 Cm. breite und 30 Cm. lange Stäbe, bohre ein Loch in das Ende eines jeden und ziehe einen Draht hindurch. Die Enden des letzteren werden zusammengebogen, aber so, daß die entgegengesetzten Enden der Stäbe 25 Cm. weit auseinandergeschoben werden können, so daß sie ein zeltartiges Gestell bilden. Billiger Mousselin wird nun über die vorsher ausgespreizten Stäbe derart genagelt, daß er bis etwa 5 Cm. von den Stabenden reicht, so daß die Stäbe so tief in den Boden eingedrückt werden können. Wenn nicht in Gebrauch, werden die Gestelle zusammensgelegt; sie nehmen wenig Raum ein und, wenn vorsichtig behandelt, halsten sie durch mehrere Jahre.

## Ueber einige Pflanzen Afghauistans und ihre medicinischen Probutte.\*)

Von Dr. Aitichison, Stabsarzt ber englischen Armee in Bengalen.

Am August 1884 wurde ich von dem Marquis of Ripon, Vicekönig von Indien, zum Natursorscher bei der Afghan Delimitation Commission ernannt. Der brittische Commissionernannt. Bet Diese war besehligten indischen Ubtheilung dieser Mission in der Nähe der ins Auge gesaßten Grenze zusammen. Ende August desselben Jahres verliessen wir Indien, Quetta am 22. September, marschirten durch das nördliche Beludschiftan nach Helmand, von da durch Afghanistan nach Khusan, welches am 18. November erreicht wurde. Im Jahre 1885 durchstreiste ich ein weites Territorium im nördlichen Usghanistan und Versien, verließ am 16. August die Gesandtschaft, indem ich durch Khorasan via Meshad und Astrabad meinen Weg nach dem Kaspischen Meere nahm, von dort über Baku, Batoum und Constans

tinopel die Heimreise nach England bewerkstelligte.

Beim Sammeln hatte ich mir die Aufgabe gestellt, gang insbesonbere auf die Pflanzen mein Augenmerk zu lenken, deren Producte com= merziell zu verwerthen waren, womöglich von der lebenden Pflanze das betreffende Broduft einzusammeln und alle mir von Hörenjagen darüber zugegangenen Nachrichten vorläufig unberücklichtigt zu lassen. Nur so hoffte ich meinerseits wesentlich dazu beitragen zu können, die sehr von einander abweichenden Meinungen, fei es über die Substanzen selbst, sei es über die sie hervorbringenden Pflanzen in Uebereinstimmung zu bringen Desgleichen hielt ich es von wesentlicher Bedeutung, gute Exem= plare für eine später vorzunehmende Identifikation, reife Samen zur Aussaat, sowie auch womöglich die volksthümlichen Namen der Pflanzen und ihrer Produkte zu erlangen. Ich brauche wohl kaum daran zu er= innern, daß all' dieses nur ein Bruchstück meiner Arbeit war, immerhin brachte ich etwa 10000 Exemplare von gegen 800 Arten und außerdem sehr zahlreiche zoologische Sammlungen mit nach England. Wenn auch mit großen Mühen und Schwierigkeiten verknüpft, war die Arbeit des Identificirens doch eine fehr intereffante und nachdem ich jest den Werth des gesammelten Materials mehr und mehr zu erkennen im Stande bin, sind auch all' die ausgestandenen Entbehrungen und Mühseligteiten so gut wie vergessen.

Einige Repräsentanten aus der Familie der Um bellikeren bil-

<sup>\*)</sup> The Pharmaceutical Journal, 11. Decbr. 1886.

ben in der von mir durchstreiften Region den Hauptcharakterzug der dort auftretenden Pflanzenwelt; ihnen und ihren Produkten sei hier zunächst meine Aufmerksamkeit zugewendet. Das Land, in welchem diese Doldensgewächse gedeihen, ist aus großen steinigten und augehäuften Sbenen zussammengesett, welche zwischen den Hügeln und Flußbetten liegen, die von zahlreichen Schluchten unterbrochen und von meist trocknen Wasserläusen durchzogen werden. Sinmal in je 2 oder 3 Jahren verwandeln sich diese letzteren nach einem heftigen Schneefall auf den Hügeln oder auch nach

lokalen Regenschauern fehr plöglich in schäumende Giegbäche.

Zwischen 2000 bis 4000 Kuß über bem Meeresniveau gelegen, sind diese Ebenen während des Winters vollständig baumlos, trocken und nacht und nur die knorrigen Ueberreste einiger kaum 1 guß hoher Sträucher legen Zeugniß von einer gewesenen Begetation ab. Gin Blid auf diese nach allen Seiten hin sich ausdehnenden wüstenähnlichen Länderstrecken läßt faum die Vermuthung auftommen, daß sie während ber Sommer= monate auch nur einen Grashalm zu erzeugen im Stande wären. die Verhältnisse noch ungunftiger zu gestalten, gebricht es an Wasser, was, da die Quellen oft weit entsernt liegen, die Wasserzusuhr somit eine höchst unsichere ist, für den Reisenden überdies mit vielen Unbequem= lichkeiten, ja selbst Gefahren verknüpft ist. Sobald der Sommer aber her= annaht, wird diese Scenerie einem vollständigen Wechsel unterworfen und die bis dahin so tahlen Gbenen bedecken sich mit einem üppig grünen Gewande, welches durch einige Umbelliferen seinen Hautreig erhält. Es find: Ferula foetida, Regel, Dorema Ammoniacum, Don, und Ferula galbaniflua, Boiss. et Buhse. Die beiben erstgenannten treten gemeiniglich vereint auf, dagegen wächst lettere fast immer für sich allein. Der Wachsthumsmodus der 3 Arten ift so ziemlich derfelbe, sie entwickeln eine große Blattmasse, welche aus ihren perennirenden Wurzelstöcken hervorschießt. Weit über den Boden breitet fich diese Belaubung aus und bildet um die Basis der 5-6 Kuß im Durchmeffer haltenden Blüthenftengel einen Rreis. Die Pflanzen ftehen so dicht beisammen, daß weite Strecken ein prachtvolles Aussehen annehnehmen, in der That wie ein nie zu erschöpfendes Weideland erscheinen. Sobald nun jede Urt ihren besonderen, eigenthümlichen Blüthenstand ent= wickelt hat, bietet die Landschaft wiederum ein anderes Bild dar, wozu namentlich die fehr charafteriftische Erscheinung der Ferula galbaniflua beiträgt. Wenn in voller Blüthe, mit ihren goldigen, 3 bis 4 Jug hoben, rifpigen Inflorescenzen einen Bald en miniature barftellend, zaubert diese Urt einen Anblick hervor, der sich kaum in Worten wiedergeben läßt. Bon Ende April bis Anfang Juli hält dieses faftige Brun an, beim Ausgang Diefes Monats verschwindet es, felbft mit Einschluß der Frucht tragenden Stämme, ebenso plöglich wieder wie es ent= ftanden ift. Die beiße Sonne trodfnet die Pflanze zur Rohle aus und die dann vorherrichenden Winde tragen so durchgreifend zu diesem Berftorungswerte bei, daß im August feine Spur von der Pflanzendede ber vorhergehenden Sahreszeit zurückgeblieben ift.

Ferula foetida, Regel, (Ferula Scorodosma, Bent. et Trim.;

Scorodosma foetidum, Bunge). —

In Bentley und Trimen's "Medicinal Plants" findet sich eine ganz vortreffliche Abbildung der in Frucht stehenden Pflanze.

Nahe bei Herat fennt man die Asafoetida-Pflanze unter dem Namen Anguza-kema, Kurné-kéma, Khora-kéma. Kema fann als der generische Ausdruck für alle Fecula und Dorema angesehen werden. Anguza ist die Bezeichnung für das Asafoetid a-Produkt und mit der indischen Bezeichnung "hing" gleichbedeutend. Dieser lehte Name wird auch von den Händlern jener Gegenden gebraucht.

Beitig im Frühjahre werden große, fohlähnliche Röpfe, hier und da zwischen den Osafoetida-Pflanzen zerstreut, fichtbar. Ihre eigenthumlichen Formen stellen das erfte Stadium der Blumentopfe da, welche von den großen, scheidigen Afterblättern eingeschlossen und vollständig bebedt find. Innerhalb weniger Tage nehmen diese Ropfe das Aussehen eines Blumenkohls an und schießt alsdann der die Inflorescenz tragende Stamm fehr rosch zu einer Sohe von 4-5 Jug empor, entwickelt da= bei eigenthümliche massive und säulenähnliche Proportionen. Nach ober= flächlicher Berechnung findet sich unter hundert Pflanzen nur eine, die einen Blüthenstamm trägt. Frägt man einen der Eingeborenen, welche Pflanze dies fei, dabei auf eine in Bluthe stehende hinweisend, so wird er sie als "kurne-kema" bezeichnen, welche mit den Pflanzen, die Asafoetida liefern, nichts zu thun habe. Er wird sein Messer herausnehmen, ben Kopf entfernen, ben Stamm unten abschneiben, die wenigen dem Stamme noch anhaftenden Afterblätter abstreifen und in fei= ner Sand befindet sich alsdann eine einer großen Gurfe ähnliche Maffe. Bon dieser wird er die dunkelgrune Oberhaut entfernen, den toftlich fuhlen, weichen, mildreichen Stamm in Scheiben schneiden und Scheibe nach Scheibe mit dem größten Wohlbehagen verzehren. "Sagte ich Cuch nicht," — ist dann sein sehr befriedigter Ausruf — "daß dies die eß-bare kėma sei und nicht die Asafoetida? "Jawohl," meint einer der Danebenstehenden, "und in den nächsten 3 Monaten wirst Du wie ein Kameel st-fen." Soweit meine Erfahrungen reichen, ift die Urt und Weise des Ginsammelns der Droque folgende. Ginige in De= rat ansässige Rapitalisten senden im Juli mit dieser Arbeit vertraute Leute nach jenen Asafoetida tragenden Ebenen aus. Dieselben bela= den Esel mit ihrem aus Mehl und Wassermelonen bestehenden Proviant, jene so beliebten Früchte ersetzen gleichzeitig das Wasser, welches dort nicht nur fehr knapp, sondern gewöhnlich falghaltig ift. Dort angekom= men, beginnen sie alsbald ihre Arbeit, indem sie den Burzelstock von benjenigen Pflanzen bis zu einer Tiefe von einigen Zoll bloslegen, welche noch nicht in das Blüthenstadium eingetreten sind. Dann schneiden sie cine Scheibe von der Spitze des Wurzelftocks ab, aus welchem sogleich eine Quantität milchigen Saftes hervorquillt, ber aber, wie man mich unterwies, nicht eingesammelt wurde. Hierauf schreiten fie dazu, die Bur= zeln vermittels eines gewölbten, 6 bis 8 Boll hohen, aus Zweigen angefertigten und mit Thon bedeckten Baues, khora genannt, zu bedecken, nach Morden zu eine Deffnung laffend, um die freiliegende Wurzel der= art gegen die Sonnenstrahlen zu schützen. Nach etwa 5 ober 6 Wochen

fehren die Droguen-Sammler zurud und hatte ich von jetzt an Gelegen=

heit, die weiteren Vorgange perfonlich zu beobachten.

Eine dick gummiartige, nicht mildige Substanz in röthlicher Farbe er= schien nun in mehr oder minder unregelmäßigen Klumpen auf der blosgeleg= ten Oberfläche der Wurzel und hielt ich diese gang analog mit der gewöhnlichen, im Sandel vorfommende As afoetida, die in der Medicin Berwendung findet. Diese Substanz wurde mit einem Stück eisernen Reifen abgeschabt ober mit einem Wurzelscheibchen entfernt und sofort in einen ledernen Beutel gethan. Mein Begleiter benachrichtigte mich, daß man bisweilen an ein und derselben Pflanze mehr als einmal im Jahre diesen Proces vor= Der Teufelsdreck, (die deutsche Bezeichnung für asafoetida) wurde dann nach Herat geschafft, wo er gemeiniglich mit einem rothen Thon (tawah) verfälscht und an gewisse Aussuhrhandler, Kakri-log genannt, verkauft wird, die ihn dann nach Indien schaffen. Als ich am 19. August die großen Asafoetida-Cbenen durchzog, wo diese Drogue hauptfächlich gesammelt wird, war mit Ausnahme der fleinen Sügel über jede Burgel fein Blatt, fein Stamm oder sonft etwas zurudgeblieben, welches auf die Thatsache hinweisen konnte, daß solche Pflanze je dort vorkame; die Hike, die Juli= und August-Winde hatten jede Spur da= von entfernt.

Im nördlichen Belubschiftan stieß ich nach vielem Suchen und Umherirren auf eine Asafoetida-Wurzel, welche wahrscheinlich zu einer anderen species gehörte; ich sah aber nicht einen einzigen Stamm, nicht mal die Ueberbleibsel von einem, obgleich wir ungeheure Ebenen bezührten, auf welchen Blattfragmente noch zu finden waren und wo die Pflanze in den Sommermonaten in großer Menge glaube ich, auftres

ten muß.

Dorema Ammoniacum, Don. — Dies ist die Kandal-kéma von Afghanistan, oder in anderen Worten die kema, welche das Kandal-Produkt liefert, welches mir Ammonia cum gu fein icheint. Wie ichon erwähnt, trifft man sie mit der Asafoetida-Bilanze (Ferula foetida, Regel) vereint an. Sie fommt in gleich großen Maffen vor wie die lettere, wächst in ähnlichen Lofalitäten und zeigt fast denselben Sabitus. Wenn diese zwei Pflanzen nur ihre Basalblätter ausgetrieben haben, gehört es fast zur Unmöglichkeit, eine von der anderen zu unterscheiden und beide liefern, sobald man fie etwas verwundet, einen milchigen Saft. Sobald aber der Blüthenschaft hervorzuschießen beginnt, ist die Dorema leicht erfennbar, da der noch nicht gang entwickelte Blüthenfopf, von feinen einhüllenden Afterblättern bedeckt und in der Form einer Rifpe, de= ren Stiele sich nicht vom Sauptstamm ausbreiten, weiter emporschießt. Sobald der Stamm gang ausgereift ift, bilden fich in unregelmäßigen Zwischenräumen einseitige Anoten auf demfelben, welche ihm ein gewell= tes Aussehen geben, was eben für die Pflanze charafteristisch ift. Die von Borszezoff in den "Memoiren der Raiserl. Atademie der Biffenschaften in St. Betersburg gegebene Abbildung Diefer Art ift eine febr gute, wenn auch die eigenthümlichen Berdickungen auf dem Stamme an derfelben nicht genügend angegeben worden find. Sobald die Pflanze in das Stadium des Fruchttragens eingetreten ift, wird fie

sehr häufig von einem Bohrkäfer angegriffen, der sich namentlich in den fruchttragenden Exemplaren niederläßt. (Schluß in d. nächsten Nummer).

# Gartenbau-Bereine, Ausstellungen u. f. w.

R. A. Desterreichischer Pomologen Berein Graz. Dieser Berein veröffentlicht ein kurzes Exposé über das von ihm in den Hans del gebrachte

gedörrte Bemufe und Dbft.

Sicherlich ist es die Aufgabe aller gärtnerischen und landwirthschaftlichen Zeitschriften, diesen neuen, so überaus wichtigen Industriezweig, der nicht allein in Desterreich, soudern auch in Deutschland mehr und mehr festen Fuß faßt, nach Kräften zu fördern. Bielleicht wäre es anzuempfehlen, wenn derartig sorgfältig abgefaßte Zusammenstellungen über gebörrte Gemüse und das nach amerikanischem (Alden) Systeme gebörrte Obst nebst genauer Angabe der Zubereitungsweise als Beilage verschiedener Zeitschriften einem großen Leserkreise unterbreitet würden.

Société Nationale d'Horticulture de France. Vom Generalsecretär dieser Gesellschaft geht uns die gedruckte Anzeige zu, daß dieselbe wie in den vorhergehenden Jahren auch in diesem einen gärtenerischen Congreß abzuhalten beschlossen hat. Das aussührliche Programm wird nächstens veröffentlicht werden. Diesenigen Herren, welche an diesem Congreß theilzunehmen wünschen, wollen sich baldigst an Herrn A. Bleu, Paris, 84, rue de Grenelle wenden.

Normal=Sortimente auf unseren Obstausstellungen, von

5. B. Warnefen, Burgdamm b. Bremen.

Das vom Berfaffer auf der allgemeinen Deutsch. Obstausstellung bei Gelegenheit des XI. Pomologen-Congresses in Meißen vom 26. Sept. bis 3. Oct. ausgestellte Normal-Sortiment für Bremen und Proving Hannover hat allgemeinen Beifall gefunden. Daffelbe hat gezeigt, daß derartige Sortimente sich nicht nur von Sachverständigen und Lokalkennern ohne große Schwierigfeit zusammenstellen laffen, sondern daß dann solche Sammlungen auch von Nachgenoffen gerne geprüft und zum Bergleichen herangezogen werden. Solche Sortimente werden im Stande sein, unseren Obstausstellungen mehr Werth und dauernden Nugen zu geben und so die großen Roften einer berartigen Ausstellung wenigstens etwas zu rechtfertigen. Wir Fachleute können uns dann unch nach Sahren auf die dabei gesammelten Erfahrungen fügen und unfere Bersuche und Bemühungen unseren vaterländischen Obstbau zu heben mit Ruken fortsetzen. — In Nachsolgendem möchten wir einige Joeen über Zusam-menstellung berartiger Sammlungen schon jetzt zur Berüchstigung für fünftige Ausstellungen empfehlen. - Unfer Borichlag geht Dabin, man moge auch auf kleineren Local=Dbft-Ausstellungen einen besonders hervor= ragenden Preis für eine Preisaufgabe bestimmen, welche Folgendes verlangt: Gin Sortiment von 10 Apfel und 10 Birnen in denjenigen Sor-

ten, welche fich für die betreffende Proving in jeder Beziehung am beften eignen, indem sie sich bort auszeichnen durch alljährlich reichen Ertrag, für alle Baumformen für die meisten Boben und Lagen paffen und die größte Widerstandsfähigfeit gegen Frost aufweisen, sich auch zur Unpflanzung in großen Mengen empfehlen laffen. Sierbei wäre Rudficht zu nehmen auf die Brauchbarkeit der betr. Gorten als Tafel-, Markt-, Dorrund Moftobst, je nachdem in der betr. Proving die Früchte am besten zu verwerthen find und verlangt werden. - Gine weitere Aufgabe könnte, wenn die Lokalfenner dies für Recht halten, weitere 10 Aepfel- und 10 Birnenforten verlangen, welche als zweite Auswahl in benfelben Fällen für die Proving paffen. - Diese beiden, spec. die erfte Preisaufgabe, wären dazu bestimmt, diejenigen Sorten namhaft zu machen, welche sich als engftes Normalfortiment für die betreffende Broving eignen. Der Borftand bes betr. Gartenbauvereins mußte an ben Borftand bes Deutfchen Bomologen=Vereins das Ersuchen stellen, für jede derartige Ausstel= lung 1-2 tüchtige Fachleute zu senden, welche gemeinsam mit den von bem betr. Gartenbau-Berein zu mählenden 2-3 Lokalkennern dann bie Einsendungen prüften und diejenigen Gorten, welche die beften, als für Normalfortiment der Proving geeignet bezeichnen. Im Programm einer folden Ausstellung müßten bann spec. alle Lotalkenner und als tüchtige Obstzüchter befannten Berren um ihre Mitwirtung durch Ginsenden der beften Sorten ersucht werden. Hierbei waren an die als geeignet erscheinenden Herren zugleich Fragebogen zu versenden, welche hierfür mit den betr. Rubrifen hergestellt werden müßten so daß diese dann werthvolle Unhaltspuntte und Ausfünfte bei der betreffenden Auswahl geben könn= ten. — Wäre dann nach Berlauf von 1 od. 2 Ausstellungen eine durch= aus geeignete Auswahl für das Normal-Sortiment der Broving getrof= fen, fo mußte der betr. Berein bafür Sorge tragen, diefe Sorten auf alle nur mögliche Urt allgemein bekannt zu machen und an alle Intereffenten gratis eine turze Beschreibung der betr. Sorten etwa mit Holzschnitt oder Farbentafel zu versenden und zu deren allgemeiner Anpflanzung und Zucht auch durch Umpfropfen nicht fo geeigneter Sorten auffordern. — Benn ein Gartenbauverein dann ein berart geftedtes Biel erreicht hat, werden die darauf verwandten Mühen und Rosten sich hundertfach bezahlt machen und die ganze Obstbau treibende Bevölferung der Proving wird es den Männern danken, die ihnen den Beg zeigten, aus ihren Obstgarten durch ftets sicheren Absatz einen noch ungeahnten Ertrag zu ziehen. Denn werden in der Proving nur wenige befte Sorten im Großen gur Tafel, gum Martt oder gum Dorren fultivirt und allgemein angetroffen, so werden sich bald die Händler einfinben, welche ihren Bedarf für Dorrfabrifen und zum Marktverkauf in fconer gleichmäßiger Baare hier erhalten konnen und daher nicht mehr nöthig haben, aus der Ungahl von Sorten das für sie Brauchbare herauszusuchen. Wenn dann so ein flotter Absatz für tadellos ichone Waare weniger bester Sorten gefunden ift, wird gewiß jeder Obstauch= ter mit Dank der Herren gedenken, welche ihm und der gangen Proving zum Segen sich dieser Aufgabe unterzogen haben. - Findet dann dem= nächst an einem Centralpunkte in Nord- ober Suddeutschland eine grö-

Bere Obstausstellung statt, so mußten bie Preisaufgaben so gestellt werben, daß für die betr. umliegenden Obstbau treibenden Provinzen gleich vertheilte Prämien für die besten Normal-Sortimente jeder Proving von je 20 Sorten ausgesett wären. Unserem nächsten Pomologen-Congreß in Stuttgart im Jahre 1889 bleibt es bann vorbehalten, auf Ginsen= dung fämmtlicher bis dabin aufgestellter Normal=Sortimente aller inter= effirten Provinzen unseres Baterlandes durch Preis-Aufgaben hinzuwirken und dafür entsprechende Auszeichnungen zu verleihen. — Gine Ginsendung größerer Obstfortimente zum Sorten - Studium für Fachleute und Liebhaber und andere Schauobstausstellungen von Baradefrüchten fann sich ja dann als Neben-Abtheilung unseren Obstausstellungen an-Schließen, mußte jedoch durch Auszeichnung des Besten mit einfachen Diplo= men auf seinen wahren Werth zurückgeführt werden, damit auch das große Bublifum den Hauptzweck einer gut arrangirten Obstausstellung und deren bleibenden Werth sofort erkennen fann und nicht staunend vor bem 3. B. 400 Sorten umfassenden und mit dem höchsten Ehrenpreis beglückten Sortimente stehen bleibt und der Aussteller ähnlich großer Sammlungen mit dem Gedanken nach Hause reift: Wenn Du Dir noch so und soviel Sorten dazu verschaffen kannst, dann bist Du das nächste Mal der Held des Tages, — füllst die meisten Teller und — kehrst als Sieger heim. — Wenn in ganz Deutschland nur wenige beste Sor= ten im Großen gebaut werden und daraus ein tadellos icones Dorrproduct hergestellt wird, wenn ebenso der deutsche Obstmartt mit nur prima Sorten in größter Bleichmäßigfeit verforgt wird, so muß es uns gelingen, nicht nur die amerikanische Einfuhr von frischem Dorr-Obst zu beseitigen, sondern auch noch einen lohnenden Export unserer deutschen Obstproducte zu ermöglichen. Also nicht die Quantität, sondern eine mit gewiffenhafter Sorgfalt ausgewählte fleine und für die Begend werthvolle Sammlung möge fünftig ber mitbringen, dem es mit der Hebung des vaterländischen Obstbaues Ernst ist und der mit uns im Kampfe steht gegen die hunderte von geringwerthigen Sorten.

Um unseren von vielen Fachgenossen gebilligten und von uns lange erstrebten Bemühungen dauernden Nutzen und zur rechten Zeit Geltung zu verschaffen, bitten wir lediglich im Interesse des vaterländischen Obst-baues alle Fachschriften und Vereinsorgane diesen gutgemeinten Worten ihre Spalten zu öffnen und demselben damit weiteste Verbreitung zu ver-

schaffen.

Bericht über die Verhandlungen der Section für Obsteund Gartenbau in den Jahren 1884 und 1885 von Stadtrath E. Hüller und Garten-Inspektor B. Stein, z. Z. Secretär d. Section. Judem wir für gütige Zusendung dieses vortresslich redigirten und inshaltsreichen Berichtes verbindlichst danken, können wir nicht umhin, den mit bestem Ersolge gekrönten Bestrebungen desselben unsere vollste Anerskennung zu zollen.

Bericht der Rönigl. Lehranstalt für Obst = und Beinbau zu Geifenheim am Rhein für das Etatsjahr 1885/86, erstattet von Direktor R. Goethe. In einem ber nächsten Hefte hoffen wir aus dem reichen Inhalte dieses Berichtes dieses und jenes zum Nuten und Frommen unserer verehrten Leser schöpfen zu können, hier sei nur constatirt, daß derselbe von dem beständigen Steigen der Anstalt abermals ein glänzendes Zeugniß ablegt.

Für die Erfte internationale Gartenbau-Ausstellung. welche vom 7. bis 14. Mai in Dresden stattfinden wird, ist als Ausftellungsplat seitens des Rgl. sächsischen Finanzministerium der zwischen ber Hauptallee des fgl. Großen Gartens und dem zoologischen Garten prächtig gelegene, von herrlichen großen Bäumen eingerahmte große Wiefenplan zur Berfügung gestellt worden. Sein Gesammtflächeninhalt be= trägt über 11 Hettar; die Pläne für die Anlagen und Bauten sind von Garteningenieur Bertram in Blasewig-Dresden, beffen Entwürfe und Ausführungen für die Görliger Ausstellung sich großen Beifalls erfreu-ten, entworfen. Außer der Haupthalle, welche einen bedeckten Raum von 2450 Quadratmeter bieten wird, werden noch 13 weitere Bauten aufgeführt. Der gesammte bedeckte Ausstellungsraum wird sich ohne die von Ausstellern angemeldeten Bintergarten und Rulturhäuser auf 6416 Quadratmeter belaufen. Aus diesen Angaben geht schon hervor, daß die Ausstellung in Berhältniffen veranlagt ift, wie sie noch auf keiner Gartenbau-Ausstellung angetroffen worden sind. Im Ganzen sind 392 Breisbewerbungen ausgeschrieben und für jede Bewerbung find bis 3 Breife ausgesett, so daß insgesammt gegen 1100 Preise geboten werden. Für die Abende mahrend der Dauer der Ausstellung sind bei elettrischer Beleuchtung des Ausstellungsplages große Concerte in Aussicht genommen.

### Literatur.

Die Kultur und Berwendung der bekanntesten Sommergewächse von F. C. Heinemann, Ersurt. Schon zu wiederholten Malen wurde uns Beranlassung geboten, auf verschiedene Heste der Heinemann's chen Garten=Bibliothek hinzuweisen, ihren großen Auten für die nach Taussenden zählenden Gartenliebhaber lobend anzuerkennen. Die vorliegende, reich illustrirte Broschüre, Nr. 14 der genannten Bibliothek dürste von dem Laien als ein leicht faßlicher Kathgeber zur Anzucht vieler hübscher Sommersgewächse mit Freuden begrüßt werden und ist von dem Herausgeber sür einen sehr geringen Preis zu beziehen.

Berlags-Katalog von Ferd in and Enke in Stuttgart. Zur Feier bes 50jährigen Bestehens dieser Firma (gegründet 1. Januar 1837 in Erlangen) ganz besonders reich und schön ausgestattet, weist dieser Kastalog in erster Linie eine große Anzahl medicinischer Werke und kleines rer Schriften auf, die im Berlage der Firma erschienen. Doch auch die Naturwissenschaften, die Landwirthschaft, die Botanik, der Gartenbau u. s. w. sind nicht zu kurz gekommen, wir brauchen hier nur an die Gar-

tenflora zu erinnern, die bis vor kurzem bei Herrn F. Enke in Stuttsgart erschien. Ein fünfzigiähriges Jubliaum ist immer ein seltenes Fest, zu welchem Glückwünsche von nah und fern in Menge herbeiströmen, auch wir möchten hier die unsrigen kund geben. Red.

"The Botanical Magazine". Unter allen botanischen Beitichriften des In- und Auslandes nimmt das Botanical Magazine feit vielen Sahren, ja von feiner Gründung an einen fehr hervorragen= ben Blatz ein, sei es durch die beschreibende Form oder auch durch die porzügliche Ausführung der farbigen Abbildungen. Reine ift aber auch so universell geworden, denn in jedem Lande, wo man der scientia amabilis huldigt, hat dieses Wert das Seinige dazu beigetragen und es giebt wohl kaum ein zweites, welches dem Gartenbau im Allgemeinen burd Bekanntmachung schöner, neu importirter Arten so wesentliche Dienste geleistet hat wie dieses. Während der letzten 50 Jahre und noch darüber hinaus wurde daffelbe von den beiden Hooter, Bater und Sohn, Sir William und Sir Joseph herausgegeben, ihnen namentlich verdankt es feine jetige Berüh atheit und war es dem letteren vergönnt, mit dem Jahre 1886 das hundertjährige Beftehen diefer botanisch-gartnerischen Bublifation zu feiern. Ein ebenso schönes wie seltenes Teft, an welchem auch Der deutsche Gartenbau in dantbarfter Anerkennung theilnimmt.

Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia by Baron Ferd. von Mueller, K. C. M. G., M. D., Ph. D., F. R. S., Government Botanist for Victoria. II. Lithograms. John Ferres, Government Printer, Melbourne. 1886. Im vorigen Jahrgange der H. G. & Bl. = Z. (1886, S. 298) machte unfer ausgezeichneter Freund, Baron Ferdinand von Mueller einige Mittheilungen über die Myoporineen Australiens, wies darauf hin, wie wünschenswerth es sei, viele dieser prächtigen Bewächse in die Garten Sudeuropas und in die Bewächshäuser des nördlichen Europa einzufüh= Bleichzeitig stellte er das baldige Erscheinen seines großen illustrir= ten Werkes über diese Familie in Aussicht. Dasselbe liegt jest vor uns und gereicht es uns zur großen Genugthuung, hier furz darauf hinweis fen zu bürfen. Nicht weniger als 74 prachtvolle und höchst forgfältig ausgeführte Abbildungen in groß Quart finden sich in diesem Werke und zwar von 57 Eremophila- und 17 Myoporum-Arten. Der Name des Berfassers steht so hoch in der Wissenschaft, erfreut sich auch in gärtnerischen Kreisen einer so allgemeinen und gern gezollten Unerkennung, daß wir unsererseits faum etwas hinzuzufügen wagen, es sei benn ber aus bem Herzen kommende Bunsch, daß es dem unermüdlichen Forscher noch viele Jahre vergönnt sein möge, in gleicher Weise wie bisher schaffen und wirfen zu fonnen.

Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften. Lieferung 2. Berlag von Otto Beisert in Stuttgart. Erweckte schon die erste Lieferung dieses trefslichen und zeitgemäßen Wertes im gebildeten Publicum große Erwartungen und Hoffnungen, so sind diese durch die zweite uns

foeben zugekommene Lieferung theils noch gesteigert, theils aber auch bereits befriedigt worden. Wollen wir nach dem vorliegenden auf das Ganze schließen, so darf dieses Unternehmen sicherlich auf ein lebhaftes Entgegenkommen von Seiten der Gebildeten rechnen. Die Behandlung bes ebenso interessanten wie belehrenden Stoffes ift ebenso flar und übersichtlich und gerade folch' wiffenschaftliche Bebiete, wie Die Bhufiolo= gie des Blutes, bes Bergens und bes Bluttreislaufes einem größeren Leserfreise zugänglich zu machen, erheischt unendliche Mühe und Arbeit. Auch die in der zweiten Lieferung enthaltenen Abbildungen tragen wesentlich zum Berftändniß des Textes bei. Wir behalten es uns vor, auf spätere Lieferungen, die dem Pflanzenreiche speciell gewidmet find, ausführlicher zurückzukommen.

# Berjonal-Nachrichten.

Dr. Karl Ludwig Juhlke, ber so verdienstvolle Afrika-Reisende und Sohn des hochgeachteten Hof-Gartendirektors F. Jühlke in Sanffouci, ift laut Telegramm vom 10. Decbr. 86 in Kismaju (Oftafrika) ermordet worsen. Dies ist ein sehr großer Verlust für die "Deutsche-Oftafrikanische Gefellschaft", doch unendlich viel schwerer werden bie Eltern betroffen

durch den Tod dieses Sohnes, der zu so großen Hoffnungen berechtigte Auguste van Geert, der ehemalige Besitzer des berühmten van Geert'schen Gartenetablissements ist nach kurzer Krankheit daselbst im Al-

ter von 68 Jahren am 23. November vor. Jahres gestorben.

# Gingegangene Rataloge.

Haupt-Berzeichniß von Friedrich Spittel, Thuringer Samenhandlung, Runft- und Handelsgärtnerei. Urnftadt bei Erfurt. 1877. Mr. 54.

1787. Samen=Verzeichniß von Haage & Schmidt, Runft= und Sandelsgärtnerei Erfurt.

1887. Pflanzen Berzeichniß von Haage & Schmidt, Runft-

und Handelsgärtnerei Erfurt.

Nr 22. Frühjahr 1887. 10. Jahrgang. Fllustrirtes Preis= Bergeichniß über Gemufe-, Gras-, landwirthschaftliche und Blumen-Samen, Blumenzwiebeln, Freilandpflanzen zc. von Ot to Mann, Leipzig.

C. & Rliffing Cohn, Barth i. Pommern. Soeben eingetroffene

Zwiebeln von Lilium auratum in vorzüglichster Beschaffenheit.

100 Stück <sup>20</sup>/<sub>23</sub> cm. Umf. M. 45 — <sup>24</sup>/<sub>26</sub> cm Umf. M. 65 —

" <sup>26</sup>/<sub>29</sub> " " 85 — <sup>30</sup>/<sub>35</sub> " " 160 —

Beniger als 50 Stück 10 M. höher pro <sup>0</sup>/<sub>9</sub>.

54. Jahrgang. 1887. Jühlte's illustrirter Pflanzen= und Samenkatalog. Ferdinand Jühlke Nachsolger, Ersurt.

1887. Nachtrag und Hauptverzeichniß über Coniferen, immergrüne Pflanzen, Bäume, Sträucher, Obstforten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neueste Einführungen von Peter Smith & Co., Inhaber ber Firma: Julius Rüppell & Theodor Klink, Hamsburg & Bergeborf.

1887. Saupt-Breis-Berzeichniß von Samen nebst illuftrirtem Anhang diverfer gärtnerischer Artikel von Beter Smith & Co.

Samburg & Bergedorf.

156 u. 157. Samen= und Pflanzenhandlung, Generalka=

talog von F. C. Beinemann, Erfurt 1887.

In der Rosen Annonce des Herrn Fr. Harms, Hams burgs Eimsbüttel (vergl. H. & Bl. 3. 1887, Seite 48) ist fols gende Preisermäßigung zu notiren: 10,000 St. = M. 7,500; 1000 St. = M. 775; 100 St. = M. 130.

Bitte ber Bögel in Wald und Feld.

Alle Dächer, Heden, Wälder, Alle Wege, alle Felder, Wo ein Futterkörnchen steckt, Alles ist mit Schnee bedeckt. Alle Nahrung ist verschüttet, Und ein hungernd Bölkchen bittet: Bitte, stillet uns're Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brod!

Rehrt der schöne Frühling wieder, Singen wir euch frohe Lieder, Hüpfen frisch von Ust zu Ust, Vicken ohne Ruh' und Rast Raupen, Frucht= und Blüthenfresser, Daß sich füllen Scheun' und Fässer, Bitte, stillet uns're Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brod!

Bon dem großen Weihnachtsfeste, Gebt uns Krumen nur und Reste, Keine Wohlthat ist zu klein, Gottes Auge sieht darein; Wollen sammeln, wollen singen, Gottes Segen euch zu bringen. Bitte, helft uns aus der Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brod!

Diesem Hefte liegt gratis bei: Berzeichniß von Gemuse-, Feldund Blumen-Samen von Franz Anton Haage in Erfurt.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

# Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

Dit 3 Abbildungen.

### Inhalt.

	Seite
Die Garten ber Reuzeit mit 3 Abbildungen	97
Heber einige Bflangen Afghaniftans und ihre medicinifden Brodutte von Dr. Aitchifon (Schluf),	
nebft ber fich baran fnüpfenden Distuffion	101
Gartenbau in Bictoria	108
Witterungs-Beobachtungen vom November 1886 und 1885 von C. C. S. Müller	118
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	122
and the state of t	128
Abgebildete und beschriebene Fructe des Jahres 1886 129. — Die Aufbewahrung von Pstanzen	120
132. — Einiges über die Aultur der Südfrüchte 132. — Die hinesischen Zwergbaumchen	
134. — Ein seltenes Exemplar ber Banillepflanze 134 — Die Wiederherstellung der Wein-	495
garten in Frankreich 135. — Eine neue medicinische Pflanze 135. — 4 Treibrofen	135
Gewächshaus-Anlagen in England, Belgien und Holland von F. Schulte	136
Literatur: Die Stauden ober perennivenden winterharten ober doch leicht zu ichützenden Blu-	
then= und Blattpflanzen 142. — Grundrif der Lehre vom Gartenbau 142. — Journal do	4.40
Botanique	143
Gartenbaubereine: Bierter Jahresber. des Gartenbau-Ber. gu Aachen und Burtscheib f. 1886.	143
Berfoual=Radridten : Edmund Goeze 143 - May Rolb 143 - S. Fleishat 143 - Dr C. Goebel	
143. — Grube 143. — Paul Paren 143. — Thomas Moore 143 — Ferdinand von Mueller	144
Eingegangene Rataloge. Anzeigen. Beilage.	
3.0	

### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1887

Samburger Garten= und Blumenzeitung. Beitichrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner.

Gerausgegeben von Dr. Somund Goeze.
43. Jahrgang. 1887. 12 Gefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mf. Die Bamburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Gachtenner und englifder und belgijder Blatter die prattifchite deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Frankreick, Spanien und Italien, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umffand den beffen Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten alsetwas Neues bringen, was wortlich aus der Samburger Gartenzeirung abgedrudt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Bort für Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am beffen darlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, ale die meiften andern Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlage= Beitichriften diefer Art. buch fur alle Garten= und Pflangenfreunde und werden noch mehrfach die fammtlichen alteren Sahrgange bestellt. — Aud an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und int lie daber vollständiger und billiger ale andere Gartenzeitungen zu ans icheinend niedrigeren Breifen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botaniter und Gutebefiger, Gartenbau : Bereine und Bibliotheten von großem Intereffe und vielem Mugen fein. - Das erfte Seft ift von jeder Buch-

handlung gur Anficht zu erhalten. Bei der großen Berbreitung diefer Beitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Big. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Dt. 50 Bf. berechnet.

# An die deutschen Hausfrauen!

Styleich zweifellos die allerbefte Lehrmeisterin die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Saus: frau von der anderen zu manchem Ruglichen angeregt. Gin Beg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Bahl wichtiger Erfahrungen jugeführt wird, durfte daber nicht nur der jungeren, fondern jeder Sausfrau jum Bortheil gereichen. Unsere Zeitschrift "Furs Baus" bemuht sich in dieser Richtung. Ihre Berbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der war-men Unterftugung, welche uns von den deutschen Sausfrauen in Nord und Sud, in Oft und Weft fo bereitwillig entgegengebracht murde. Borgugeweise von ihnen, nicht von une wird , gure Saus" geschrieben. Unfere Aufgabe besteht wesentlich in dem Bemuben, auch solche Gegenfiande gur Befprechung ju bringen, hinfichtlich welcher die Sausfrau des Rathes erfahrener Fachleute bedarf. Bu Diefem Bred haben wir hervorragende Gelehrte und Runftler, Padagogen und Nerzte, Technifer und

Gewerbtreibende zu Mitarbeitern gewonnen.

"Furd Saud" bringt alle zwedmäßigen Neuerungen auf dem Gebiete des Saudwefens moglich rafch jur Kenntnig ihrer Leferinnen und erftrebt vernünftige Ersparniffe im Saushalte. Die Bortheile, welche hieraus den Sausfrauen erwachsen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unsere Zeitschrift ersordert. Ruche und Keller, das Schlafe und Kinder=, Eg= und Bohngimmer, der Baich= und Bodenraum, Sof= und Sausgarten, sowie die funftle= rifche Ausstattung des Saufes fesseln unsere Aufmertsamkeit in gleichem Grade. Much der Gorge für den Gatten, Der leiblichen und geistigen Pflege der Kinder, deren Arbeiten und Erholungen wollen wir uns liebevoll weihen. Wir möchten die Tochter fürs haus erziehen helfen und fie zu feiner Berschönerung anleiten. Richt minder foll auch ber großen Bahl von Maden unser Rath gewide met fein, denen ein eigener Berd nicht vergonnt ift. Die Erforschung neuer Berufegweige fur unverheirathete Damen und die Forderung und Erweiterung der alteren ift daher eine unferer hauptsaufgaben. Dabei wollen wir uns aber vor allem unsere Beiblichkeit bewahren.

Unfer 3med ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonlichen Berkehr zu und tritt und das Ih-

rige dagu beitragt, um das deutsche Saus nach innen und außen ausgubauen und zu veredeln.

Clara von Studnik,

Berausgeberin des prattifchen Bochenblattes fur Sausfrauen "Füre Saus" in Dreeden.

Notariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. Bu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postämter.

Brobenummern auf Verlangen gratis durch jede Duchhandlung und durch die Geschäftsfielle "Eurs gans" in Dresden-N. Drei Gärten der Renzeit.

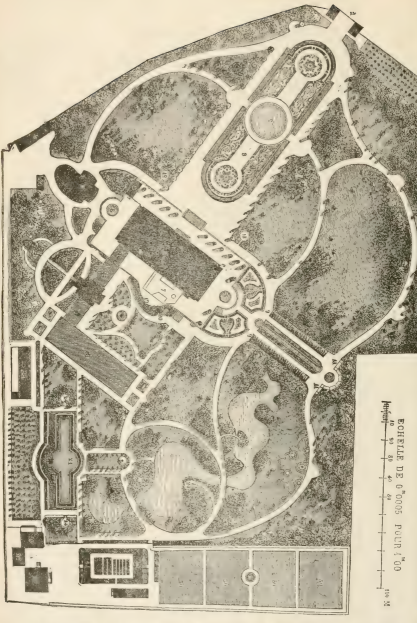
Wir nehmen hier noch einmal Gelegenheit, auf "L'Art des Jardins" (vergl. H. G. 181.-3. 1886, S. 377 u. 529—538 u. 1887 S. 13—18) zurückzukommen, führen unsern Lesern die Abbildungen von 3 Gärten vor, welche sie entweder aus eigener Auschauung kennen oder denen sie doch durch die vielsach darüber veröffentlichten, aussührlichen Beschreibungen näher getreten sind Möchten diese Auszüge aus dem reischen Schatz des Schönen, Interessanten und Belehrenden, wie er uns in diesem ausgezeichneten Werke dargeboten wird, dazu beitragen, demselben in allen gärtnerischen Kreisen eine weite Verbreitung zu sichern. Unserem Dafürhalten nach, müßten insbesondere die vielen Gartenbau-Bereine das Werk ihren Bibliothefen einverleiben.

Plan von der "Flora" in Köln. Fig. 228.. Plan des Acclimatisation-Gartens. Fig. 441.

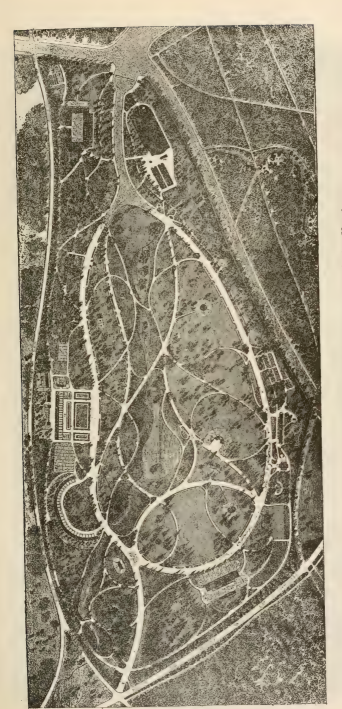
Dieser im nördlichen Theile des Hotzes liegende Garten welcher in den Jahren 1858 – 1861 angelegt wurde, umfaßt eine Fläche von etwa 20 Heftaren Berr Barillet-Deschamps entwarf den Plan. Bollständig feiner Bestimmung angepaßt, stellt er ein kleines Thal mit sansten Ab= dachungen da, deffen Centrum von einem Bafferlauf eingenommen wird, welcher sich an mehreren Punften zu Bassins erweitert und in einen fleinen, gracios geformten See verläuft. Das Terrain, welches diefer Bar= ten einnimmt, ift das magerfte im ganzen Holze und bedurfte es ungeheurer Dungmengen, um hier ichone Rafenpartien und einen üppigen Baumwuchs zu erzielen. Das Arboretum enthält die meisten exotischen Bäume und Sträucher, fei es mit hinfälliger, fei es mit immergruner Belaubung, welche unter dem parifer Klima gut fortfommen. unter den bemerkenswertheften waren damals noch sehr felten und die in diesem Arboretum gemachten Ersahrungen haben viel dazu beigetra= gen, ihren hohen ornementalen Werth weiter befannt zu machen, ihre Berwendung zu empfehlen. Auch ein Bersuchsfeld für neu eingeführte Samen und Pflanzen findet sich in diesem Garten. Desgleichen hat man die kostbare Sammlung von Weinreben hierher gebracht, die früher in der alten Luxemburger Baumschule gehalten wurde. Auch das große monumentale Gewächshaus mit seinen auserlesenen Insassen, dem höchst geschmackvollen Urrangement derselben verdient erwähnt zu werden.

Unsicht vom Bois de Vincennes. Fig. 416.

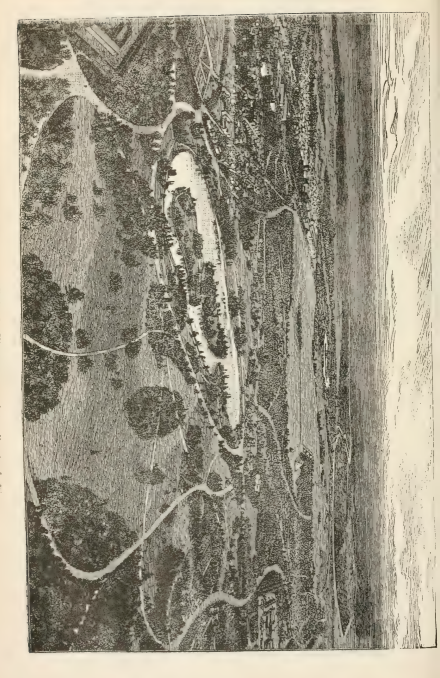
Gleich dem Bois de Boulogne ist das Gehölz von Vincennes in der Neuzeit großen Veränderungen unterworfen worden, doch besaß es größere natürliche Hüssignellen, die es ermöglichten, daß hier der Gesammteindruck einer Waldung besser erhalten blieb. Das Terrain ist ein bessers und schöne Vänme sind viel zahlreicher vertreten. Die empsehsten werthesten Partien desselben sind: im Osten die Minimes; im Besten der See von SaintsMande, der von Charenton und seine User. In dem ehemaligen Gehege der Minimes, von welchem ein Theil zum See umgewandelt wurde, hat man die schönen, isolirt stehenden Bäume sorgfältig erhalten, desgleichen die alte Linden-Allee, und die im Kreise sich hinziehende Allee, welche den Mönchen zum Spaziergange diente und deren Form sich leicht mit den neuen, unregelmäßigen Alleen



1. Haupteingang. — 2. Kentaine. — 3. Wintergarten. — 4. Munttempel — 5 Dampimaschine. — 6 Passin 7. Sissumer u Seewasser Annarium — 8. Kasserstelle — 9 Wasserstelle. — 10. typicrat's Tempel — 11. Veranda 12 Zelt 13 Tevendenzen, 14 sehsenraum. — 15 Wasser stelle — 16. Berbindungs Gatterie 17 Gewächsbauser — 18 Trangerie — 19. Felsen. — 20. Einritt zum Lauarium während des Gennuers 21. Bassin des Veptum. — 22 Warmbaus. — 23. Coniseren 24 Gloviette 25. siest — 26. Webnung des Direktors — 27 Gärtnerwohnung. — 28. Gartenbau İchate. — 29 Gewachspäuser. — 30 Fruchtgarten.



Big. 441. Plan bes Acclimatifation-Gartens im Bois be Boulogne.



in Uebereinstimmung bringen ließ. Auch in der Anlage des Wafferfalls mit seiner pflanzlichen Ausschmüdung hat man sich gewissenhaft und mit Erfolg bemüht, dem Bilde der Natur möglichst treu zu bleiben. Auf einer der entgegengesetzten Seiten nimmt der fleine See von Sain t= Mande ein tiefliegendes Terrain ein, wo fich früher ein Sumpf befand, dessen Ausdünftungen die Spaziergänger von diesem Theile, einem der iconften des ganzen Gehölzes verscheuchte. Das zwischen Charenton und Saint-Mande liegende Stud Land ift erft neuerdings hinzuge= tommen und hier hat man einen landschaftlichen Garten geschaffen. Der einerseits für sich ein Banges bildet, andererseits mit den größeren Bald= partien forgfältig verbunden wurde. Derfelbe umfaßt den großen, fogenannten Charentoner See mit seinen zwei Inseln, den schönen Rafen= pläken und den daran ftogenden Unpflanzungen. Gin Bergleich diefer Infeln mit jenen des Boulogner Bolgchen läßt einen erkennen, daß man trok mancher Aehnlichkeiten im Großen und Ganzen Wiederholungen leicht vermeiden fann, ja durch Barianten bei der Anlage von Brücken. in der Form der Ufer, sowie auch in der Anpflanzung gar verschieden= artige Eindrücke hervorrufen fann. — Bon einer Anhöhe, dem Plateau von Gravelle bietet sich einem ein prachtvoller Blick auf Baris und feine Umgebung.

# Ueber einige Pflanzen Afghanistans und ihre medicinischen Pro-

Von Dr. Aitchison, Stabsarzt der englischen Armee in Bengalen.

Hieffigfeit bedingt, die, der Luft ausgesetzt, zähe und gummiartig wird und seste, betreichte Klumpen von einer gräulichen, in vielen Farben spiesenden Schattirung bildet. Diese Substanz jener Gegenden ist der Kandal oder Ushak im Handel. Die Art und Weise des Einsammelns ist eine sehr einsache, indem die Klumpen von der Oberstäche der Pflanze oder wenn später im Jahre, vom Boden entsernt werden. Nichts geschieht, um das Fließen der Flüssisseit aus dem Stamme sünstlich zu steigern. Zwischen Bezd und Shersisnao wachsen die Kandal-Pflanzen in großer Menge und dort wird das Produkt zur Aussuhr eingesammelt.

Es sei hier noch erwähnt, daß Dorema glabrum, welche 10 bis 12 Fuß hoch wird, zusammen mit Tamaristen in dem Nehal-shé= ni-Gebiete des Badghis-Territoriums vorkommt und in den Flußbetten Dictichte delbet. Dieselbe liesert ein Gummiharz. Auch sammelte ich eine distinkt eneme Dorema species, die in ihrer Belaubung

an Ferula foetida erinnert

Ferula galbaniflua, Boiss et Buhse.

Die Abbildung in Bentley und Trimen's "Medicinal plants" läßt zu wünschen übrig, da das hierfür zu Gebote stehende Material unsvollkommen war. Unsere Pflauze weicht von Boissier's Beschreibung durch ben vollständig hohlen Stamm und die wolligen Blumenblätter ab; das

Wollige verschwindet aber berart in den Herbar-Exemplaren, daß man Die Pflanze im lebenden Buftande gefehen haben muß, um diefe Gigen= thumlichfeit zu fennen, und so begen wir auch trot diefer fleinen Berichiedenheiten feinen Zweifel, daß wir es mit F. galbaniflua, Boiss. & Buhse zu thun haben. Der volksthümliche Rame für diese Art ift Badra-kema. Gie unterscheidet sich von den zwei bereits besproche= nen Bilanzen dadurch, daß sie in großen Massen vereint auftritt und in feuchteren Gegenden als in den Badghis bei Bulran, wo fie im fan-Digen Lehm mächft, ihre größte lleppigfeit erlangt. Die jungen Wurzel= blätter entspringen aus dem Boden wie eine Quelle weichen grünen Moofes und werden in diesem Zuftande von den Kameelen mit Begierde ge= freffen. Der fehr rafch machfende Stamm zeigt, fo lange er jung und poliftändig fahl ift, eine in vielen Schattirungen schillernde orange Farbe; die vollständig offenen Blumen find von derfelben Farbung, beim Ansetzen ber Frucht und Reife derselben andert sich dieses Colorit vom Grunde der Pflanze aufwärts in verschiedene Herbsttinten. Um Grunde ift der Stamm did, läuft aber weiter oben ploglich fpig ju und endigt in eine schöne, große, lodere, rifpige Inflorescenz, die eine Sohe von etwa 4 Fuß erreicht. Berwundet man den Stamm, felbst wenn er noch gang jung ift, so fließt eine gelb-vrangefarbige, gummiartige Flüssigteit hervor, welche fich nur langfam verdidt, fich um den Stamm herumfest, wie das gett auf einem laufenden Licht und gleich wie die zerquetschte Pflanze einen ftrengen an Selleri erinnernden Geruch aufweift. Meistentheils haftet das Gummi den unteren Stammtheilen an und ift so flebrig, daß sich bei einer späteren Untersuchung sehr häufig Theile der Bflanze mit dem= felben vermengt antreffen laffen. Bon den Eingeborenen wird diese Sub= ftanz Shilm-i-badra-kema, Shilm-i-barzat, Birzand-Jaoshir genannt. Go weit ich habe erfahren können, bedient man sich fei= ner fünstlichen Methode, um diese Droque einzusammeln Dieselbe foll ein Exportartifel durch den persischen Golf nach Arabien und Indien fein. In Perfien und Afghanistan foll fie Frauen in Geburteno= then eingegeben werden und hängt man gleichzeitig ganze Exemplare der Pflanze am Hause auf, um bose Geister, während die Geburt vor sich geht, abzuhalten.

Ferula suaveolens, Aitch. et Hemsley, sp. nov. Diese neue Ferula-Art fällt in die Unterabtheilung Euryangium. Es ist eine 3-4 Juß hohe Pflanze, die auf den Hügeln südlich von Bezd bei einer Meereshöhe von 5000 Juß angetroffen wird. Die Burzel, welche man Sambal neunt, ist start riechend und wird gesammelt, um dann von Turbatzi Haidri durch Persien nach der Küste ausgessührt zu werden. Der Strauch selbst heißt Kema, wie alle diese großen Umbelliseren. Er hat einen sestemm und gleichen die darraussitzenden Knoten jenen von Dorema Ammoniacum, auch liesert er eine Art von Gummiharz, welches ich jedoch nicht sammeln

fonnte.

Trachydium Lehmanni, Bth. et Hook. (Eremodaucus Lehmanni, Bunge und Albertia margaritifera, Regel et Schmalh).

— Die Burzeln dieser Urt sind nicht dieser als eine Gänse-Federspule

und 3-4 Zoll lang, nach der Spike zu schmal auslausend. Sie werden als Orogue unter dem Namen Shakh-akhal gesammelt und nach Herat ausgeführt. Als interessant verdient bemerkt zu werden, daß sich auf der Centralblume der Oolde ein Stück gummiartiger, rosenrother Exudation befindet, welches durch den Stick eines Inseltes hervorgerusen wurde.

Psommageton setifolium, Boiss. — Die Frucht dieser Pflanze wird reichlich gesammelt und in Persien als eine aromatische Magenarzenei verwendet. Es ist eine sehr gemeine einjährige Pflanze, die im ganzen Gebiete angetroffen wird.

Ich möchte jett Ihre Ausmerksamkeit auf mehrere Arten von Manna lenken, wie sie im Lande producirt werden. Gemeiniglich kommt man mit 3 Arten in Berührung, die auch Export-Artikel ausmachen. Die erste, zugleich diejenige, welche in den größten Mengen ausgeführt wird, ist eine Ausschwitzung, welche zu gewissen Jahreszeiten, aber nicht altsährlich auf Cotoneaster nummularia, Fish. et Mey. vorkommt. Die Pflanze heißt Siah-chob (schwarzer Stock) und die Manna Shirkisht, d. h. gehärtete Milch. Dieser Cotoneaster ist ein hoher, frästiger Strauch, bisweilen eine Höhe von 12—14 Fuß erreichend.

In der ganzen Paropamisus-Kette sowie auch in Khorasán findet man ihn bei einer etwaigen Meereshöhe von 50.0 Fuß. Obgleich überall auf diesen Höhen sehr gemein, kommt er doch noch in viel grösserer Menge auf dem Siah-kok und Safèd-koh sowie in dem Ar-dewán Passe vor, dort bildet er große Dickichte, dies sind auch die bekannten Manna liesernden Lokalitäten. Im Juli, wenn das Korn zu reisen aufängt, bedecken sich die kleineren Zweige des Cotoneaster mit der Ausschwitzung, welche man einsammelt, indem man die Zweige über einem Lacken schüttelt. Die Eingeborenen essen diese Manna als eine Art Zuckerwert und werden auch große Massen davon nach Persien und Indien ausgeführt.

Die zweite Art Manna wird von dem Kameeldorn, Alhagi Camelorum, Fisch geliefert. Dies ist ein dorniger, 2—3 Fuß hoher Strauch, der allgemein bei einer Meereshöhe von 2000 Fuß im Lande austritt, sehr häufig in großen Massen wereint und einen dichten Wuchszeigt. In gewissen Jahren entwidelt sich diese Manna während der Mosnate Juli und August auf den Zweigen des Kameeldorns (Shutar-khár) oder Geistdorns (Khár-i-búzi). Man kennt sie als Taran jabin), welches so viel bedeutet als der Honig von dem grünen (Busch), — eine Bezeichnung, die darauf hinweisen soll, daß dieser Strauch im ganzen Gebiete lebhaft grün bleibt, während alse anderen Pflanzen vertrocknet und verschwunden sind. Der um Knisthauf gelegene perssische Länderstrich ist dieses Produktes wegen berühmt, von dort wird dasselbe nach allen Richtungen hin ausgeführt.

Die dritte Art von Manna wird von Tamarix gallica, Linn, var. mannifera hervorgebracht. Ich sammelte Exemplare dieser Pflanze im Badghis-Distritte, wo mich ein Persier darauf ausmerksam machte, mir mittheilte, daß der Strauch in Khaizan Gaz-shukar liesere.

In Afghaniftan beißt die Pflanze Gaz und die Manna Gaz-an-

jabin, legtere wurde von mir nicht gefunden.

In Sha=Jshmael sammelte ich am 8. October 1884 eine Quantität Manna in milchigen Tropfen von den Blättern der Salsola foetida, Del. Dies hatte einen angenehmen, schwach aromatischen Ge-

schmad. Leider ging es mir auf meinen Reisen verloren.

Glycyrrhiza glabra, Linn. und ihre Barietat glandulifera, Reg. et. Herd. In einer Form oder ber andern ift biefer Strauch burch den Badghis=Diffrift, ferner in den Gebieten von Bari= rud und Rhorafan überall in ber Mahe von Baffer fehr gemein. Geine Jahresstengel wachsen zu großen, fräftigen, 4—5 Juß hohen Trieben aus foloffalen unterirdischen Burgelftoden empor. Die Turtomanen bereiten aus seinen Wurzeln den Lafrigen-Ertraft, welchen sie wie auch den Strauch felbst Mahk nennen. Die Berser fennen die Bflanze unter dem Ramen Sus, Behk-sus heißt bei ihnen die Burgel und Rob-i-sus der Er= tract. In Mefhad wird fein gafrigen fabricirt, es foll aber von negd und Bars in Perfien, ferner von Turfiftan eingeführt werden. Ich erhielt ein Praparat davon, welches man durch Auftochen des Extrat= tes in Molfen erlangt hatte, diejes hatte einen falzigen Beichmad, woburch das Lafrigen schmachafter wurde. Die Turfomanen fennen diejes Präparat als Ao-karüt, und wenden sie dieselbe Bezeichnung auch für Molken an.

Astragalus heratensis, Bunge und Astragalus sp. der A. strobilifera, Royle nahestehend. — Diese zwei Astragalus-Arten sind auf steinichtem Boden in dem Harind-Thale und in Kho-rasán bei einer Meereshöhe von 3000 Fuß sehr gemein. Die volksthümlichen Namen für beide Pslanzen sind Khon, Kon und Cabina, während das aus ihnen ausstließende Gummi Katira heißt. Man sand letzteres dem Stamme anhastend und zwar in der eigenthümlichen Form von Traganth; überall wo es sich durch die Rindenrisse einen Beg hatte bahnen können, trat es auf und als der Stamm durchgeschnitten wurde, sah man, daß das Gummi aus der Markschicht hervorquoll. Es wird in großen Quantitäten in der Nähe eines Dorses, Kalla-ro-ving genannt und welches im Khorasán-Distrikte liegt, eingesammelt und nach Indien via Herat und der Seeküste Persiens ausgesührt.

Rheum sp., dem R. songaricum. Schrenk nahestehend. — Ein sehr hübsches Exemplar von Rhabarber wurde von mir auf den großen Ebenen in Hari-rūd-Thale, nahe bei Tomanaghabei einer Meereshöhe von 2000 Juß gesunden; diese Pflanze ist den Eingeborenen als Rewash-i-dè-wana, d. h. Narrenrhabarber, serner als Rewand-i-mėghan und Ishkin betannt. Sie zeigt ein recht eigensthümliches Wachsthum, bringt 3 enorme Basabstätter hervor, die sich slach über den Boden ausbreiten; jedes derselben ist ungefähr 4 Juß lang und hält 5 Juß im Durchmesser; der Blüthenstengel mit einer lockeren, sich ausbreitenden Rispe wird gegen 3 Juß hoch; die Frucht ist groß und gestlügelt, nimmt bei der Neise eine rubinrothe Färbung an. Die reisen Früchte werden eingesammelt und als ein Purgatis verswendet, wenn solche nicht zu erlangen sind, so tritt die Burzel an ihre

Stelle. Mir glüdte es, eine große Menge Samen zu erlangen und wurden diese an verschiedene Gärten vertheilt; in den Kew-Gärten haben

sich dieselben schon zu fräftigen jungen Pflanzen entwickelt.

Orchis laxiflora, Linn., und Orchis latifolia, Linn. — Diese zwei Orchis-Arten sammelte ich in einigen Pokalitäten des Badzghis-Distrifts, des Hari-rûd-Thales, in Khorasán und bei Meschad, wo ich auf Lente stieß, die ihre Knollen, welche sie "salab" und "salap" nannten, ausgruben. An mehreren Orten, wo ich die trockenen Knollen kaufte, wurde mir von den Berkäusern mitgetheilt, daß sie in Afghanistan nicht zu erlangen seien, sondern nur in der Nähe von Meschad. Es kann jest, nach meiner Zdentissication am Orte selbst kein Zweisel darüber obwalten, daß die von Meschad durch Afghanistan nach Indie nexportirten Knollen von den genannten Arten herrühren. In Meschad hörte ich, daß diese Knollen Sáláp wären, aber nicht Sáláp misri, letzterer sei ein Import-Artisel von Aegypten und bestaure ich lebhaft, hiervon keine Proben erlangen gesonnt zu haben.

Microrhynchus spirosus, Benth - Einheimischer Name Chirkah. Dies ift ein fleiner,1 -2 Jug hober Strauch mit gablreichen, verworren angehäuften Zweigen, die so in einander geflochten sind, daß der Strauch eine kugelige Form annimmt. Derfelbe ist augenschein= lich blattlos und erinnert sehr an Lactuca orientalis, hat aber didere und fleischigere Zweige ohne Stacheln; beide wachsen in demselben steinichten Ries, besonders auf Raltstein-Trümmern. Es liefert diese Pflanze, sobald man fie verwundet, einen milchigen Saft, der zu fleinen, ungefähr erbsengroßen, gräulich-ichwarzen, unregelmäßig geformten Stücken zusammentrocknet. Sie werden eingesammelt und als unächte Anzerut oder Ansrud vertauft; feine andere Substanz ist mir je in die Hände ge= kommen, welche einen so scheußlichen und widerwärtigen Geruch besitzt wie diese. Der Eingeborne, welcher mir dieses Produtt zeigte, lagte, daß er auch den ächten Anzerut oder Sarcocolla-Droque gut fenne, folche würde von gang ähnlichen Bufchen gesammelt, indem man fie über einem Laden schüttele, und waren Dieselben bei Roin, Birjand und Dezd febr gemein, wo sie Chir-kah und Shai-a-kah hießen. - Ein ächtes Nadelholz-Harz, welches desgleichen Anzerüt heißt, wird nach Meshad von Indien eingeführt.

Delphinium Zalil, Aitch. et Hemsley, nov. sp. In den feuchteren Lofalitäten der Badghis und Khorafán Distrikte wächst diese Pflanze in großer Ueppigkeit bei einer Meereshöhe von 3000 Fuß und nennen die Eingeborenen sie Zalil, auch Isparak, Isburg, Aswarg. Die glänzend gelben Blumen werden frisch in der einheimischen Medicin als tonisches und alterirendes Mittel gebraucht, meistens werden sie aber von Persien und Afghanistan als Farbstoff ausgeführt.

Papaver somniferum, Linn — Der Opium Mohn wird in Khorasán angebaut, wo die Bewohner ihn essen und rauchen. Das gewonnene Produkt wird besonders im Lande selbst verbraucht, etwas wird auch westwärts durch Persien und einiges nach Turkestan ausgesihrt. In Usghanistan baut man die Pflanze kaum an, verwersthet sie eben so wenig.

Merendera Persica, Boiss. — In Afghanistan und Persien ist diese Frühlingsblume äußerst gemein und wurden ihre Stiele, nachdem die äußeren Umhüllungen entsernt waren, in Meshad als Shambalit verkauft, der Name einer Hermodactylus-Art, welche bisweilen mit den Stielen von Colchicum speciosum Stev., einer ebenfalls in jenen Gegenden gemeinen Pflanze, vermischt vorkommt. Diese Substanz wird von Persien nach Indien, durch den persischen Golf nach Bombay ausgeführt.

Der Surinjan des Punjab welcher ebenfalls eine andere Hermodactylus-Form der Alten sein kann und von Kashmir nach Punjab eingeführt wird, besteht zweiselsohne aus den Stielen von Colchicum luteum, Baker. Diese ist sehr gemein in den Engpässen von Kashmir. Die von Colchicum luteum werden bisweilen mit jenen von Merendera Aitchisoni, Hook. sil verfässch, letztere ist, glaube ich, nur eine Varietät von M. Persica und in dem

nach Rafhmir fich erftredenden Salzgebiet fehr gemein.

Nach Schluß bieses Bortrages eröffnete ber Prafibent ber phar = maceutischen Gesellschaft bie Discussion, in welche zunächst Dr. Tri=

men eingriff, unter Underem mehr Folgendes betonte.

Nur sehr wenige Persönlichkeiten hätten bis dahin Gelegenheit geshabt, diese höchst eigenthümlichen Umbelliseren an ihren natürlichen Standorten zu sammeln und für Botaniker wäre es stets eine sehr schwiesrige Aufgabe gewesen, mit einiger Sicherheit die Arten anzugeben, von welchen diese Gummiharze gewonnen wurden. So müßte man denn Dr. Aitchison, durch dessen Bemühungen ein Wechsel zum Bessern eingetreten

fei, alle Anerkennung zollen.

Die 1850 von Dr. Loftus im füdweftlichen Theile Berfiens gesammelten Proben von Ammoniacum waren zunächst auf Dorema ammoniacum gurudgeführt worden, was fich aber bei näherer Prüfung als Irrthum erwiesen hätte, obgleich man es hier auch zweifelsohne mit einer Dorema-Art zu thun hatte. Loftus hatte ebendafelbft noch eine zweite Art aufgefunden, die er D. robustum genannt habe. Diefelbe liefere auch ein sehr verschiedenes Harz, welches mehr den Eindruck eines reinen Harzes mache. Wegen der Polygamie der Juflorescenz sei die Gattung Dorema auch für spftematische Botanifer hochft interessant, in= dem beide Geschlechter auf ein und derselben Pflanze vereint wären, was bei den Umbelliseren im Allgemeinen ein ungewöhnlicher Charafter sei. Nach dem, was er soeben gehört, musse er annehmen, daß diese fraglichen Umbelliferen entschieden einjährig oder selbst noch weniger als einjäh= rig sein, da fie im Frühlinge aufschöffen, im August ihren Lebenscholus schon vollständig abgeschlossen hätten. Hierzu bemertte Dr. Aitchison, daß der Asafoetida-Wurzelftod perennirend sei, aber nur einmal in 4 oder 5 Jahren zum Blühen gelange.

Herr J. G. Baker wies darauf hin, daß Dr. Aitchison schon vor 20 Jahren durch die Beröffentlichung der Flora des Punjab der Wissenschaft einen wesentlichen Dienst geleistet habe. Bis zu seiner vor etlichen Jahren erfolgten Ernennung zum Naturforscher dei der Expedition nach Afghanistan habe man von der Flora jenes Landes noch sehr wenig ge-

fannt, eigentlich nur das, was die beiben Griffith, welche das Heer in der ersten Campagne vor etwa 40 Jahren begleiteten, darüber erfahren

und mitgetheilt hätten.

Die jezigen großen Sammlungen des Dr. Aitchison wären von ihm felbst und herrn hemslen bearbeitet worden. Die Flora jenes centra= len Theiles von Usien bote eben ein gang besonderes Interesse da. Man tonne 3 große affatische Floren aufstellen, nämlich die große indische Flora, etwa 15000 species enthaltend; die sibirische Flora, welche sehr charafteristisch sei und die außerordentlich reiche und eigenthümliche orientali= sche Flora; der Diftrift nun, in welchem Dr. Aitchison zulegt thätig gewesen, ware eben der Centralpuntt, wo diese drei zusammenstießen. Durch feine früheren und jekigen Sammlungen hatte Aitchison die sustematische und geographische Botanik fehr wesentlich bereichert, so befänden sich un= ter den 800 species nicht weniger als 150 neue, bis dahin noch unbeschriebene. In den von Daniel Hanbury vor einer Reihe von Jahren veröffentlichten "Science Papers" ware die Rede von einer Drogue, die als "royal salap", "badjah" oder auch als "king salap" bezeichnet sei und ware diese Substanz nur in einem, von Dr. Stocks gesammelten Exemplar vorhanden gewesen. Kurz vor Beröffentlichung dieser Notiz hätte Hanbury von Bombay ein Pflanzenprodukt erhalten, bessen Ursprung nicht ergründet werden konnte. Es bestand aus einer eigenthümlich conischen Substanz mit sehr runzeliger Oberfläche.

Alle anderen Saleparten tommen aus den Anollen der Erdorchiteen, die in Frage stehende Substanz war aber an der Oberfläche außeror= dentlich hart und fanden die Herren Oliver in Rew und Johnson in South-Kenfington nach genauer Untersuchung, daß sich nach dem Durch= schneiden der dicken hornigen Außenseite in der Mitte ein kleiner Rern befand. Gine Knolle zeigt ja, wie bekannt, eine durchaus gleichartige Struktur, hier hatte man es aber mit solcher einer Zwiebel zu thun, obgleich feine Zwiebel von ganz analoger Struftur bekannt war. Nun hatte er (Bater) in Rew Garten eine lebende Zwiebel gefunden, die fehr ähn= liche Merfmale aufweise. Um Grunde befände fich eine Burgelhaube mit einer großen Menge von fleinen Burgeln, dies fei die Ungernia trisphaera aus der Familie der Amaryllidaceen. Es sei dies noch eine wenig befannte Gattung, von welcher Dr. Aitchison mehrere Zwiebeln mitgebracht hätte, die hoffentlich zum Treiben gelangen würden. Bleich= zeitig verdantte man es dem Dr. Aitchison, daß ein Problem, welches seit 1856 die pharmaceutische Welt vergebens beschäftigt hätte, jetzt dahin gelöst werden könnte, daß auch andere Pflanzen als Orchideen Salep

lieferten.

Professor Bentley wies darauf hin, daß Dr. Aitchison's Bericht über das Einsammlungsversahren von Ammoniacum mit den vor vielen Jahren gemachten Aussagen des Sir John Mac Neil übereinstimmte, der auch berichtet hätte, daß die Ausschwitzung durch den Stich eines Kässers hervorgerusen würde. Was nun Galbanum beträfe, so würde diese Substanz sicher von verschiedenen Umbelliseren hervorgebracht, so hätte der verstorbene Handury eine Art beschrieben, die einen ganz besonderen Geruch gehabt hätte. Wünschenswerth wäre es, zu ersahren,

ob sich unter Aitchison's Sammlungen Forula rubricaulis oder andere Arten der Gattung befänden, da sie höchst wahrscheinlich ebenfalls Galbanum hervorbrächten. Es fei ihm bis dahin unbefannt geme= fen, daß Manna auch von Cotoneaster herrühre; auch die Geder vom Libanon, eine Cistus species und verschiedene Eucalypten sollten solches liefern; Hanbury gabe desgleichen eine immergrüne Eiche als Quelle an; innerhalb des letzten Jahres hätte er sogar eine Probe aus British Columbien erhalten, die wahrscheinlich von Pinus Douglasii ftamme. — Von Herrn Holmes wurde ferner hervorgehoben, daß es nach Aitchison's Auseinandersetzungen feinem Zweifel mehr unterläge, daß die meiste im Handel vortommende Asafoetida von Ferula Scorodosma stamme und nicht von Ferula Narthex. - Anzeroot oder sarcocolla wäre augenscheinlich das Produkt von einer Astragalus-Art oder einer nahverwandten Gattung. Go viel nun auch bereits geschehen ware, so bliebe doch noch mehr zu thun übrig, er erinnere beispielsweise an Opopanax und Sagapenum, Proquen, die seit mehreren Sahrhunderten bekannt seien, von welchen aber ber bo= tanische Ursprung bis dato unaufgeklart geblieben ware. Man muffe sich der Hoffnung hingeben, daß Dr. Aitchison, denn Reiner eigne sich beffer dazu, auch ferner mit botanischen Untersuchungen in Afghanistan und den daran stoßenden Ländern beauftragt werden würde.

Dem so verdienten Manne wurde dann der Dank der Gesellschaft

ausgesprochen, und die Bersammlung geschlossen.

### Gartenbau in Bictoria.

In dem "Illustrated Handbook of Victoria" (Australien), welches in Beranlassung der 1886 in London eröffneten "Colonial and Indian Exhibition" herausgegeben wurde, sinden sich einige recht interessante Notizen über den Gartenbau in jener australischen Kolonie; hören wir einmal, was unsere Antipoden als Gärtner zu leisten

vermögen.

Bei allen gärtnerischen Erfolgen oder Mißerfolgen spielt das Klima immer eine große Rolle und ohne hier weiter auf die dortigen klimatisschen Bedingungen einzugehen, sei nur bemerkt, daß Bictoria nach dem Ausspruche vieler sachtundiger Kolonisten "the finest climate in the world" besitzt. Winter, was wir darunter verstehen, kennt man nicht, es ist nur die Jahreszeit, in welcher mehr Regen fällt, man durch weniger Hitz als im Sommer zu leiden hat. Auf den im Jannern des Landes gelegenen Gebirgszügen und den höheren Ländereien in ihrer Nachsbarschaft fällt gelegentlich etwas Schnee, grade ausreichend, um den Bosden sür einige Stunden weiß erscheinen zu lassen. Melbourne kann gewissermaßen als Repräsentant der Küstendistrikte jener Kolonie angesehen werden und hier wurde der in 20 Jahren durchschnittliche Regenfall auf 25·44 Zoll veranschlagt. Dies ist beträchtlicher als der Regenfall in Konden (24 Zoll) und in Paris (21·9 Zoll). In den nördlichen oder

binnenländischen Distrikten geht der durchschnittliche Regenfall auf unter 20 Zoll herab und einige besonders trockene Lokalitäten weisen nicht mehr als 10 Zoll auf. Da, wo die Gegend besonders dürre ist, hat man für ein trefsliches Bewässerungs-System Sorge getragen, wodurch eine beson-

dere Fruchtbarkeit bedingt wird.

Der Gartenbau Victorias hat sich in den letzten 20 Jahren ganz außerordentlich vervollkommt und öffentliche wie Privatgärten haben an Zahl und Ausdehnung sehr wesentlich zugenommen. Im Jahre 1884 waren 9,389 Morgen Land mit Gemüse und Blumengärten besetzt und nicht weniger als 11,365 Morgen hatte man mit Fruchtbäumen und Stränchern bepflanzt. Gegenwärtig ist letztere Zisser schon auf 12(0) gestiegen. Der Werth von ausgeführten Früchten belief sich 1884 auf 19,064 L. St., von Konserven auf 26,238 L. St. Ein Jahr früher wurde die Aussuhr frischer Gemüse auf 1,657³/4 tons geschätzt.

In dem botanischen Departement kann sich Bictoria eines der eminentesten Botaniser der Jestzeit, des Barons Ferdinand von Mueller als ihres Mitbürgers rühmen. Seit 1847 ist derselbe ununterbrochen in Australien thätig gewesen, hat durch seine rastlosen, der Flora dieses und der benachbarten Länder gewidmeten Arbeiten, seine über einen grossen Theil des australischen Kontinents sich ausdehnenden Forschungsreissen, sein überaus reiches Herbar, seine chemischen und phytographischen Untersuchungen, sowie durch seine zahlreichen werthvollen Publicationen die Botanis auch hier zu hohem Ansehen gebracht. Seinem Namen versdient jener des Herrn Joseph Bosisto als eines eifrigen Pioniers botanischer Forschung in Victoria angereiht zu werden. Seltsam genug, war Herr Bosisto schon 1849 in Südaustralien mit Herrn Baron von Mueller auf den Pfaden der Wissenschaft zusammengetrossen und seit jener Zeit has ben sie beide vereint sehr wichtige Entdeckungen über die Eucalyptus-Begetation herbeigeführt.

Für öffentliche Parks, Gärten und Erholungsplätze hat man in alsen größeren Städten bedeutende Ländereien reservirt, die von den Lokalsbehörden verwaltet werden. Im Jahre 1884—85 wurde die Summe von 7,233 L. St. an 67 Ortichaften für die Unterhaltung solcher Angen bewilligt, ganz abgesehen von dem, was in der Hauptstadt selbst und

ihrer nächsten Umgebung zu diesem Zwecke verausgabt wurde.

Melbourne besitzt hierfür ein Areal von 4,766 Morgen mit Einschluß von 604 Morgen, die unter der gemeinsamen Controle der Nesgierung und der städtischen Behörden stehen; davon fallen 83 Morgen auf den botanischen Garten, 152 auf die Staats-Domaine,  $109\frac{1}{2}$  besins den sich im Besitz der Universität und 28 Morgen hält der Garten der Victoria Horticultural Society inne. An Gartenbaugesellschaften wersden allsährlich 770 L. St. bewissigt.

Deffentliche Gärten, gemeiniglich als botanische Gärten bezeichnet, sind in der ganzen Kolonie anzutreffen und sind jene von Ballarat, Sandhurst, Sastlemaine und andern mehr im Junern gelegenen Städten sehr hübsch zu nennen. Der Melbourner botanische Garten liegt an den Usern des Flusses Yarra Yarra, etwa 1 Meile (engl.) von der Stadt entsernt. Früher stand er unter der Direktion des Regies

rungs-Botanifers, Baron von Mueller, seit einigen Jahren hat man einen Landschaftsgärtner an seine Stelle berufen. (Diefes Borgeben feitens der Victoria-Regierung hat nicht nur in englischen Zeitungen, son= bern auch in Deutschland, welches stolz darauf ist, den Baron von Muel-Ier zu seinen Sohnen gablen zu durfen, wie er denn auch von Seiten deutscher Regierungen die höchsten Auszeichnungen erhielt, gerechtes Befremden hervorgerufen; einerseits wußte man, daß viele der wichtigften Nukpflanzen, die jeht in der Kolonie angebaut werden, durch von Muellers Initiative dort eingeführt worden seien und dazu bedurfte er eines Gartens, um die ersten Rulturversuche anzustellen, dann, falls folche gun= ftig ausfielen, für ihre rasche und reichliche Bermehrung behufs weiterer Berbreitung Sorge zu tragen. Andererseits fürchtete man mit Recht, daß die wissenschaftlichen Anpflanzungen, die grade durch die reiche Bertretung der herrlichen Flora Auftraliens einen besonders hohen Werth er= langt hatten, unter der Leitung eines Landschaftsgärtners viel einbugen mürden.

Herr Guilsople mag als solcher sehr Tüchtiges geleistet haben, so daß der Garten jetzt für das große Publikum ein schönerer geworden ist, — soll derselbe aber wirklich ein botanischer bleiben, so dürste hierin bald Wandel geschaffen werden. Man hätte den Regierungs-Botaniker als Direktor belassen sollen, und Herr Guilsople hätte dann als Landschaftsgärtner seine Aufgabe zur Vefriedigung aller Betheiligten erfüllen kön-

nen.  $\mathfrak{G} - e$ .)

Der Garten enthält zwei große Gewächshäuser, in dem einen befinben sich namentlich Farne und Pflanzen von industriellem Werth, das andere enthält eine gemischte Sammlung von Warmhauspflanzen. Gin fleineres Haus ist mit Succulenten angefüllt. Außerdem giebt es noch mehrere andere fleine Häuser zu Bermehrungs= und anderen Zwecken. Auch Miftbeete und ein großer bedectter Raum gum Schut fur hartere Bewächse fehlen nicht. Die älteren Theile dieses Bartens enthalten gabl= reiche und sehr schöne Eremplare von Balmen, Araucarien und anderen feltenen Coniferen, von verschiedenen Gichen, Ulmen und sonstigen Baumen mit abfallendem Laube. Unter den fehr reich vertretenen Bäumen und Sträuchern der einheimischen Flora verdienen die Grevilleen, so namentlich Grevillea robusta, wenn in Blüthe, besonders genannt zu werben. Gine Schlucht mit Farnbäumen bepflangt, ift neueren Datums, so auch große Anpflanzungen von Balmen und Cycadeen; desgleichen fallen mächtige Gruppen von den härteren Queensland-Arten vortheilhaft ins Auge.

In dem niedriger gelegenen Theile, ganz in der Nähe des Flusses liegt ein großer und schöner See, an verschiedenen Punkten mit ländlischen Brücken überspannt. Reizende Inselchen, mit Zierbäumen und Sträuschen malerisch bepflanzt, tragen zur Gesammtwirkung dieser Wassersläche

wesentlich bei.

Die einheimische Pflanzenwelt, welche man hier an verschiedenen Stellen gelassen hat, bewirkt einen dem Auge sehr wohlgefälligen Contrast.

Ueber 100,000 L. St. hat man in den letten 10 Jahren für diefen Garten nebst Annexen verausgabt, außerdem werden alljährlich vom Barlament Summen zum Ankauf lebender Pflanzen bewilligt, beren Bahl mit Ausschluß ber einjährigen Arten und der Barietäten jest auf 7000

species gestiegen ist.

Die Annere umfassen die Domaine mit 305 Morgen Land; bavon fallen 157 Morgen auf das Regierungsgebäude mit seinen Garten, pleasure-grounds und weiten Rasenflächen. Die ganze Domaine wird von iconen breiten Fuß- und Fahrwegen durchzogen, die zur Stadt mit ihren Vorstädten führen. Ginen fleinen Theil hat man fo gelaffen wie er ursprünglich war, bei weitem der größere Theil ift aber mit den ver= schiedenartiaften Bäumen bepflanzt worden. Diese haben sich mit der Zeit zu hohen und fräftigen Exemplaren entwickelt und verleihen dem land= schaftlichen Charafter einen besonderen Reiz. — Gartenbau-Gesellschaften find durch die ganze Rolonie reichlich vertreten, fo laffen fich in Melbourne und feiner unmittelbaren Rachbarschaft fast ein Dugend derfelben antreffen. Außer den Subscriptionen ihrer Mitglieder erhalten fie fast ohne Ausnahme jährliche Zuschüsse von der Regierung. Die Royal Horticultural Society of Victoria, welche in Melbourne ihren Sig hat, ift die älteste und bedeutenofte, auch befigt fie allein einen Bersuchsgarten. Die Bahl ihrer Mitglieder beträgt augenblicklich 500; der jährliche Beitrag beläuft sich für Liebhaber auf eine Guinea (21 M.) und auf halb so viel für die Rlaffe der Gartner. Bon der Regierung erhält sie einen jährlichen Zuschuß von 250 &. St.

Ihr Garten liegt in Richmond Park, etwa 3 Meilen von der Hauptsftadt, derselbe umfaßt ein Areal von 28 Morgen, die Hälfte davon ist mit Obstbäumen, Gesträuchen, Blumen und Gemusen bepklanzt, während

ber Reft für besonders ichone Zierbäume reservirt ift.

Die Sammlung der hier cultivirten Früchte ist eine recht bedeutende, sie enthält 700 Apfelsorten, 7 Mandeln=, 48 Aprisosen=, 5 Brombeeren=, 90 Kirschen=, 4 echte Kastanien=, 2 Sitronen=, 28 Johannisbeeren=, 56 Feigen=, 120 Stackelbeeren=, 5 Gujaven=, (Psidium), 2 süße Sitronen=, 5 Limonen=, 5 Mispel=, 7 Maulbeeren=, 27 Nektarinen=, 21 Haselnüsse=, 21 Apfelsinen=, 10 Oliven=, 400 Birnen=, 102 Pfirsich=, 17 japanische Persimon=, (Diospyros Kaki), 148 Pflaumen=, 7 Quitten=, 18 Hambee= ren=, 4 Pompelnuß=, 50 Erdbeeren=, 170 Trauben=, und zwei Wallnuß= sorten und Varietäten. Veredlungsreiser u. s. w. werden von diesen an die Mitglieder und Regierungs=Anstalten frei abgegeben , innerhalb der letzten 10 Jahre hat man deren 20000 alijährlich vertheilt. Auch Samen und Burzeln kommen an die Mitglieder zur Vertheilteng.

Auf den monatlichen Bersammlungen der Gesellschaft, sowie auf den großen Ausstellungen, deren allächrlich zwei oder mehr stattfinden, wird das in diesem Garten erzielte Obst ausgestellt, auch ganze Sammlungen davon an benachbarte Gesellschaften geschickt und den Rest, der alljährlich gegen 3 tons beträgt, vertheilt man an Wohlthätigkeits-Anstalten.

Neue Varietäten von Früchten werden jedes Jahr von Europa, Amerika, Japan und anderen Produktions-Centren eingeführt. Man steht mit den benachbarten Kolonien, Indien, Japan und anderen Ländern im Tausch-verkehr.

Neuerdings wurde ein Ausstellungs=Pavillon im Garten aufgeführt,

bessen Kosten 1,200 L. St. betrugen, wovon 500 L. St. seitens der Regierung bewilligt wurden. Herrn George Neilson, der viele Jahre seines Lebens dem praktischen Gartenbau gewidmet hat, ist die Oberleitung anvertrant und seinem unermüdlichen Schaffen und Streben verdankt der Garten seine augenblickliche Blüthe. Der eigentliche Ziergarten ist dem Publicum täglich geöffnet, während die anderen Theile den Mitgliedern und Besuchern, die sich mit diesem oder jenem speciell bekannt zu machen wünschen, offen stehen. Nur ein Exemplar von jeder Barietät wird zum Fruchttragen kultivirt, doch hält man von jeder Barietät mehrere Exem-

plare in Reserve.

Der Gemüsebau, deren Produkte auf den Markt gebracht werden, hat in der Kolonie, jo gang insbesondere in der Nähe Melbournes, große Proportionen angenommen. Weite Streden Land, mit Bemufe bepflangt, finden sich in der Nachbarschaft der Hauptstadt, und es wird eine solche Menge angezogen, daß die Aussuhr, gang abgesehen von dem ungeheuren Tofalen Berbrauch, sich auf 2000 tons pro anno beläuft. Es find bier gang insbesondere die Chinesen, welche diesem Erwerbszweige obliegen, auch liegt ihnen der Bertrieb ob, so daß die europäischen Marktgärtner zum großen Theil von ihnen abhängig find. Während die Chinesen ihre Garten in fleine Flecken eintheilen und alles durch ihrer Sande Arbeit erzielen, bedienen die Europäer sich hierbei so weit wie möglich der Pferde. Die Gemüse, welche angezogen werden, 3. B. jene in dem Garten des Herrn B. Woodmafon, einige Meilen von Melbourne entfernt, find grabezu staunenerregend. So haben Kohltöpfe ein durchschnittliches Gewicht von 26 lbs., Rüben, 35 Zoll lang, sind nicht selten und Mangelwurs zeln erreichen bas Gewicht von 56 lbs. Durch startes Düngen erzielt man auch schwere Ernten und entspricht die Qualität der Quantität. Gemeiniglich werden 2 Ernten in einem Jahre oder 3 in zwei Jahren gewonnen.

Sandelsgärtner eien haben in den letten Jahren sehr zugenommen, fast bei jeder größeren Stadt trifft man mehrere an, ja auch auf dem Lande find fie nicht felten, wo fie fich insbesondere dem Obitban guge= wandt haben, da die Nachfrage nach Obstbäumen sowohl in Victoria wie in den benachbarten Kolonien und Neu-Seeland eine sehr große ist. Ginige der Melbourner Handelsgärtnereien sind fehr ausgedehnt und werden so vorzüglich gehalten, daß sie jedem Lande, wo immer es auch sei, zur Ehre gereichen könnten. Die Pflanzensammlungen sind schon sehr be= trächtlich, werden durch alljährliche Einführungen immer noch vergrößert. In Folge des milden Klimas im Binter fann man bier ungablige Arten als Freilandpflanzen behandeln, die in Europa das Ralthaus beanspruchen, nur eigentliche Warmhauspflanzen erheischen Glasschutz und fünstliche Wärme, solche werden aber nur wenig angezogen, da das Bublicum nicht viel auf sie giebt. Buchsien, Belargonien, Cinerarien, Cvclamen und dinefische Primeln werden in ungeheizten Säusern angezogen. Abgeschnittene Blumen bilden in den Markthallen und Blumenläden einen wichtigen Handelsartifel und entfaltet man in der Binderei viel Geschmack. Das ganze Jahr über sind Blumen in Hülle und Fülle vorhanden. Die Rataloge mehrerer Handelsgärtnereien haben einen solchen Umfang angenommen, daß man sie, von Specialitäten wie Orchideen und anderen Warmhauspflanzen abgesehen, den englischen gleichstellen kann. Der Samenverkauf ist ein sehr bedeutender und wird der Bedarf in den Kolonien selbst und in Neu-Seeland angezogen, von letzterer Insel wird namentlich Gras- u. Kleesamen gewonnen. Borzügliche Gemüsearten sind in Victoria gezüchtet worden, doch werden jedes Jahr neuere Barietäten von Blumen und Gemüse aus Europa und Amerika eingesührt. Samen von Blumenkohl und einigen anderen Gemüsen wird desgleichen nach Eng-

land ausgeführt.

Werfen wir jett einen furzen Blid auf die Brivatgarten, deren raiche Bunahme in und bei allen größeren Städten eine fehr erfreuliche ift. Eine große Anzahl derselben besitzt auch Glashäuser, in einigen dieser finden sid; jogar recht ansehnliche Sammlungen von Orchideen. Mehrere der größeren Grundbesiger haben Garten von mehreren Morgen im Umfang, im Allgemeinen nehmen diese Garten aber nur wenig Flächenraum ein und manche find noch gang altmodisch angelegt. Die Gesträuche und Baumgruppen bilden entschieden den am meiften ins Auge fpringenden Theil und scheut man teine Muhe und Rosten, sich das Neueste und Befte vom Auslande tommen zu lassen. Coniferen stehen in gang besonders hoher Gunft, so werden außer vielen andern fast alle bekannten Pinusund Cupressus-Arten Californiens angepflanzt. Pinus insignis und Cupressus macrocarpa gehören zu den Lieblingen der dortigen Gartenbesiker, man pflanzt sie theils zum Schutz, theils zur Zierde alljährlich in vielen tausenden von Exemplaren an. Beide machsen mit außeror= ventlicher Geschwindigkeit, zeigen sich gegen Bodenverhältnisse sehr indifferent und bilden schon in wenigen Jahren prachtvolle Stämme. Auch europäische Pinus-Arten, wie auch solche aus der Abies- und Picea-Settion werden angetroffen, doch tommen fie am besten in den fühleren Diftriften fort. Unter den Cedern steht die vom Himalaya obenan, sie wächst am raschesten und zeigt den graciosesten Habitus. Exemplare von Sequoia gigantea, die eine Sohe von 30 Jug und darüber aufweisen, sind durchaus nicht selten. Nicht weniger als 6 Araucaria-Arten trifft man in den Garten an, in Symetrie und Schönheit unter einander wetteifernd. A. imbricata ift für die fühleren Lokalitäten die geeignetste, den anderen sagen höhere Temparaturen besser zu. Die bunya bunya von Queensland, (A. Ridwilli) zeigt ein fehr rasches Wachsthum und bildet fich zu ftattlichen, dichtverzweigten Bäumen heran. - Biota aurea hat fich fast überall eingebürgert. Die einheimischen Frenella-Arten bilden hubiche Zwergbaume. Den Zarchen fagen nur die fühleren Diftritte zu, wo sie mit Abies Douglasii um den Borrang streiten.

Unter den besseren Ziersträuchern seien solgende in alphabetischer Ordnung genannt. Die zahlreichen Acacien gehören, wenn in Blüthe, entschieden zu den allerschönsten. Die Baummyrten — Acmena sp. bilden sehr hübsche, schön gesormte Büsche, die in Blüthe und Frucht doppelt anziehend werden. Agave americana wächst sehr üppig und blüht im Alter von 12—20 Jahren. Arbutus-Arten zeigen gemeiniglich in trockneren Gegenden und bei niedrigen Temparatur-Verhältnissen ein kräftiges Wachsthum. Brugmansien stehen das ganze Jahr ohne

Sout und entwideln eine herrliche Bluthenpracht. Alle möglichen Cacteen finden im Freien volle Befriedigung. Camellien, im Freien ausgepflanzt, verlangen eine schattige Lage und laffen bann nichts zu wün= ichen übrig. Der gemeine und portugiefische Lorbeer bilden fich in den fühleren Theilen der Colonien raich zu stattlichen Bäumen heran. Eucalyptus ficifolia bringt seine farmoifinrothen Blumen ichon als junge und fleine Bflanze hervor und ift dann einzig in seiner Urt. Die Cytisus-Arten lieben ein fühles Klima, blüben unter foldem fehr reichlich. Die einheimischen und neuseelandischen Dracaena-Arten tragen zur Ausschmückung wesentlich bei. Ficus australis und F. macrophylla treten uns als dichte Gebuiche oder niedrige Baume entgegen. Große Gruppen von vielen Magnolia-Arten sind, so namentlich wenn in Bluthe, bewundernswerth. Dleander zeigen ein gutes Fortkommen, blühen über= reich. In den fühleren Gegenden erreichen Platanen beträchtliche Dimen= fionen. Unter allen Immergrünen find die Pittosporen dem Klima am besten angepaßt, sie bilden stattliche Exemplare, eignen sich auch vortreff= lich zu wirklichen Zierheden. In den wärmeren Theilen der Colonien wollen Rhododendren viel Schatten haben, am besten fagen ihnen füh= lere Pufte zu. Als Schattenbaum verdient Schinus molle volle Beach= tung. Außer den hier angeführten giebt es nun noch eine unzählige Menge schöner Zwergsträucher, welche hier einen hohen Grad von Bollfommenheit erlangen, so die indischen Azaleen, Daphne indica, die Boronien, Bouvardien, Chorizemen, Deutzien, Eriostemon, Ericas, Erythrinen, Escallonien, Fuchsien, Hydrangeen, Lantanen, Lasiandren, Granaten, Pelargonien, Petunien, Salvien, Veronicas und Weigelas. Bon Rosen werden etwa 400 Barietäten angezogen. Unter ben Schlingpflanzen seien Bignonien, Bougainvilleen, Clematis, Lapagerien, Passifloren, Tacsonien und Glycine sinensis hervorgehoben.

Krautartige Pflanzen werden nicht vernachlässigt, Dahlien, Chrysanthemen, Phlox, Pentstemon, Nelten, Acelei, Cyclamen, Iris, Mesembrianthemum und Verbenen sind einige der beliebtesten. — Anollen= und Zwiebelgewächse sinden alle nothwendigen Bedingungen zum üppigen Wachs= thum, hier sind es Amaryllis, Anemonen, Gladiolus, Hyancinthen, Ixia, Lilium, Narcissen, Ranunkeln, Tuspen, Sparaxis, Tuberosen, Tritoma, Tritonia und verschiedene mehr, welche den schon recht verwöhn=

ten Anforderungen genügen.

Die Obstkultur wird fast in der ganzen Colonie erfolgreich betriesen. In einigen der mehr bevölkerten Distrikte giebt es Obstgärten von 100-150 Morgen Land und nimmt ihre Zahl beständig zu. In der Nähe der Hauptstadt sind sie am zahlreichsten vertreten, machen dort mit der Marktgärtnerei eins aus und haben zwischen 8-20 Morgen Fläscheninhalt. Dank der Verschiedenartigkeit klimatischer Bedingungen können alle Fruchtarten gemäßigter Regionen hier angebaut werden. Bon Varietäten kennt man unzählige, die besten wurden von Europa und Amerika eingeführt und massenhaft vermehrt. Doch hat man auch im Lande selbst viele und gute Sorten durch Aussaat gewonnen. So giebt es von Aepseln vorzügliche Varietäten, sowohl zum Kochen wie als Ta-

felfrucht, einige der letzteren geben den besten eingeführten Sorten an Güte wenig nach. Bon Birnen kennt man sogar mehrere Kolonialsorten, die jeden Vergleich mit den besten europäischen aushalten können.

Auch die hier gezüchteten Pfirsiche, Pflaumen, Kirschen und Erdbeeren weisen vorzügliche Gigenschaften auf. Dank der enormen Production, sind Früchte so wohlfeil geworden, daß alle Klassen der Bevölkerung sich

dem Genuffe hingeben fonnen.

Aepfel. Unter allen Fruchtsorten werden diese am meisten gesichätt; sie gedeihen überall, erreichen aber dort die größte Bollfommensheit, wo die Temperatur des Sommers eine gemäßigte ist. Die Bäume wachsen sehr üppig, kommen früh zum Tragen und liesern jedes Jahr reiche Ernten, vorausgesetzt, daß sie Insekten oder Frost nicht zu leiden haben, was jedoch sekten vorkommt. In allen Bodenarten, von fast reisnem Sande dis zum schweren Lehm kommen sie fort. Die Frucht ist groß, schön in Farbe und ausgezeichnet von Geschmack. Der Kreds auf Apselbäumen ist in der Colonie unbekannt.

Aprikosen Diese Frucht ist sehr beliebt und findet eine vielseistige Berwendung. Die wärmeren Regionen sind für die Upritose die zusträglichsten, dort werden die Früchte groß und schon geformt, erlangen die Bäume beträchtliche Dimensionen und tragen gemeiniglich reiche

Ernten.

Birnen. Als Tafelfrucht von großem Werth Umfang, Aroma, Süßigfeit und Saftfülle befriedigen den verwöhntesten Gaumen. Die Bäume wachsen schnell und fräftig in fast allen Theilen der Kolonie.

Erd beeren. Tragen ausnehmend reich und zwar viele Jahre hindurch ohne umgesetzt zu werden. Zwei, selbst drei Ernten in einem Jahre werden hervorgebracht. Auf gut gedüngtem Boden werden die Früchte

außerordentlich groß.

Feigen. Nur in den kältesten Gegenden der Kolonie ist diese Frucht nicht anzutressen, entwickelt sich dagegen in den wärmeren nördlichen selten schön. Die Bäume können sich eines üppigen Wachsthums rühmen, erreichen einen beträchtlichen Umfang und tragen reiche und vorzügsliche Ernten. Das Trochnen der Früchte ist mit Ersolg zur Anwendung gekommen, wird aber noch nicht als Geschäft betrieben.

Hafelnüffe. Dieselben zeigen in dem reichen Boden von Thä= lern in den mehr gemäßigten Regionen eine auffallende Ueppigkeit, tra= gen dort überreich. Nüsse werden dort viel verlangt und stehen in ho=

hem Breise.

Him beeren. — Diese Frucht gedeiht gut in den mäßig kühlen Distrikten, wo sie reichlich trägt und selten eine Ernte ausschlägt. Bon Einmach-Fabriken wie von Privatleuten wird sie sehr begehrt. Die Hauptskadt zieht ihren Hauptbedarf aus den reichen Thälern des Yarra-Flusses und die jährliche Zusuhr dieser Frucht nach Melbourne wird auf 150,000 L. St. geschätzt, indem der durchschnittliche Marktpreis 3—6 Pence für das Pfund beträgt.

Johannisbeeren. — In den fühleren Gegenden ist die Rultur ber verschiedenen Sorten eine sehr ausgiebige und ist namentlich nach

schwarzen Rohannisbeeren die Nachfrage eine fehr lebhafte.

Rirschen. — Massenhaft angebaut und fast ohne Ausnahme reiche Ernten. Kirschbäumen sagt jedes Klima zu, sie sind unter allen Frucht-bäumen die geeignetsten für den schweren vulkanischen Lehmboden, der in verschiedenen Distrikten angetrossen wird. Die Früchte werden ausnehsmend groß und von seltener Güte. Schon jung beginnen die Bäume zu tragen und verlangen wenig Behandlung im Schnitt, auch werden sie nur höchst selten von Krankheiten oder Insekten befallen.

Mandeln. — Ein trodener, steinichter Boben fagt den Mandels bäumen am besten zu, Pflege erheischen sie nur sehr geringe. Häusig dies nen sie den exponirten Seiten der Obstgärten zum Schuk, tragen aber dessenungeachtet reiche Ernten. In den Gesträuchgruppen bilden sie im Frühlinge, wenn mit ihren Myriaden von Blüthen beladen, eine besons dere Zierde. Sehr häusig bedient man sich der Sämlinge als Unterlage

für Pfirfiche.

Melonen. — Die Melone zeigt in all' den wärmeren und gemäßigteren Theilen der Kolonie ein fräftiges Wachsthum; der Same wird in gewöhnliche Gartenerde ausgesäet und wenig oder gar keine Pflege ift nöthig, dis die reisen Früchte zum Einsammeln auffordern. Sowohl Felsen= (?) wie Wassermelonen sinden auf den Märkten viele Käuser, auch die Kreuzung einer Zuckermelone, welche sehr groß wird und sich zum Einmachen namentlich eignet, wird vielsach begehrt.

Maulbeeren. — Den gemäßigteren Zonen sehr angepaßt, wo ber Baum rasch wächst, stets mit Früchten beladen ist. Der Maulbeer= Seibenwurm kommt auch vor, findet aber nur selten Verwerthung.

Pfirsiche. — Eine ber köftlichsten Früchte, welche man in der Kostonie andaut und dabei fast überall gut gedeihend. Die Bäume erheisschen im Frühjahr eine besondere Ausmertsamteit, um sie gegen die Ansgriffe der Aphiclen zu schützen, auch ist ihre Lebensdauer eine beschränkt. Sobald der Boden gut ist, werden die Früchte recht groß und erlangen einen vorzüglichen Geschmack. Man hat in der Kolonie mehrere trefsliche Sämlinge erzielt, die im Allgemeinen härter sind als manche der eingessührten Varietäten und namentlich zum Massenabau vorgezogen werden.

Persemonpflaumen. (Diospyros Kaki). — Erst seit einigen Jahren eingeführt, hat diese Frucht doch schon viele Freunde gefunden, da sie eben so sehr in seinem Geschmack wie schöner Färbung excellirt. Schon als ganz junge Bäume sangen sie zu tragen an. Wahrscheinlich um gute Varietäten zu erlangen, führt man nicht Samen, sondern lebende

Pflanzen von Japan ein.

Pflaumen. — Ueberall in großen Mengen angebaut. Die Bäume tragen reich und unausgesetzt, je nach der Quantität richtet sich die Qualität. Kommt massenhaft auf den Markt und wird dort sehr billig versauft.

Quitten. - Jast in jedem Garten trifft man einzelne Baume

an, die viele und große Früchte hervorbringen.

Stachelbeeren. — Rur in den wärmsten Lokalitäten wird diese Frucht nicht angetroffen, erlangt aber da ihre größte Vollkommenheit, wo die Temparatur des Sommers eine niedrige ist.

Weintrauben. - Da die Rebe und die Weinfabrifation an ei-

ner anderen Stelle dieses Buches ausführlich besprochen wurde, so soll hier nur bemerkt werden, daß sie als Tafelfrucht in allen Klimaten, ausgenommen die fälteften und in allen Bodenarten und Lagen prächtig ge= beiht. Die Rebe findet sich als Bujd im Garten, oder dient gur Befleidung von Mauern und Spalieren, hilft Berandas ausschmuden und zeigt felbst im Bergen einer größeren Stadt ein gutes Wedeihen, da fich ihre Burgeln wer weiß wie tief unter ber Pflafterung ausbehnen. Den höchsten Grad von Bollfommenheit erlangen ihre Trauben aber in den allerwärmsten Bonen, wo fie und auch die einzelnen Beeren ungeheuer groß werden, eine herrliche Farbung annehmen und im Weichmack gar= nichts zu wünschen übrig lassen.

Wallnuffe. - Diefer Baum wird nicht in ausgedehnter Beife angebaut, obgleich er mit Ausnahme der heißesten Gegenden überall fort=

fommt und schon frühzeitig reich trägt.

Bum Schliff noch einige Worte über Gemufe, von welchen alle, die in gemäßigten Klimaten angebaut werden und manche, die in England nicht gedeihen wollen, hier höchst befriedigende Resultate ergeben. Der Gemüsebau ift ein so ausgedehnter, daß diese gesunde und nahrhafte Rost zu allen Jahreszeiten auf den Tijden der Reichen wie der Armen an= getroffen wird.

Spargel. - Gins ber geschätztesten Gemufe, welches in allen Theilen der Rolonie üppig gedeiht und bei guter Rultur in Qualität wie Quantität große Erfolge aufweift. Wird während einer langen Jahres-

zeit auf den Märften zu mäßigen Preisen feilgeboten.

Bohnen. - Breite Bohnen fommen in allen Klimaten fort, ba die Aussaat im Herbst erfolgt, man im Frühling vor Eintritt der gro-Ben Hige erntet. Türkische Bohnen werden ebenfalls massenhaft angezogen, tragen reichlich und finden fich auf den Markten von Anfang Commer bis Ende Berbft.

Beten. - Gedeihen überall und werden sowohl frisch wie eingemacht maffenhaft verbraucht. Dan läßt die Wurzeln im Boden, bis man fie nöthig hat, so daß zu allen Jahreszeiten frische Waare zu bekommen ift.

Broccoli. — Nur selten angebaut, da die Pflanzen zur vollen Entwickelung zu viel Zeit beanspruchen.

Blumenkohl. — Gehört zu den besten und geschätztesten Gemüsen, und fann in den fühleren Gegenden das ganze Sahr hindurch angebaut werden, in den anderen fehlt er während 2 oder 3 Monaten. Er wächst sehr üppig, wird in furzer Zeit zum Gebrauche geeignet und erlangt toloffale Proportionen. Man hat Pflanzen gezüchtet, die mit Gin= ichluß von Blättern, Stamm und Wurgeln 42 lbs. mogen, mahrend bie Ropfe, zum Verkaufe zugerichtet, noch ein Gewicht von 36 lbs. repräientirten.

Rohl. - Bon allen grünen Gemufen am meiften angebaut, die Kultur ist eine sehr leichte, der Erfolg ein sehr rascher und leichter.

Mohrrüben. - Gedeihen überall, die ftete Nachfrage macht einen ausgedehnten Unbau nothwendig. Haben von Ungeziefer nur fehr felten zu leiden.

Sellerie. - Liebt die tühleren Diftricte, ift aber im Winter und

Frühling überall zu haben. Der Anbau hat in den letzten Jahren bedeutend zugenommen.

Gurten. - Ab und zu im Winter in Warmfästen angezogen. Der

Sommer findet dagegen diese Rultur allerwegen vertreten.

Lauch. — Erlangt bei guter Rultur ungeheure Proportionen und wird 9 Monate im Jahre vielfach verbraucht.

Salat. — Gedeiht bei geringer Mühe im ganzen Jahre. Die Som=

merernten werben gleich am Plage ausgefäet.

3 wiebeln. - Sowohl in den Garten, wie auf den Felbern angebaut, tonnenweise ausgeführt. In den Garten faet man gemeiniglich im Herbste aus und verpflanzt später, für die Felder wählt man den Frühling.

Erbfen. - Rönnen zu jeder Jahreszeit gepflückt werden, im Sommer bei fehr ftarter Dürre ichlagen fie bisweilen fehl. Selten bringt

man Reiser zur Stütze an, da die Pflanzen niedrig bleiben. Kart of feln. — In Gärten und Feldern massenhaft angebaut, viel= fach zum Export. Frische Kartoffeln sind das ganze Sahr hindurch auf dem Markte zu haben.

Rürbiffe. — Die Früchte werden fehr groß und werden namentlich

für den Winterverbrauch angezogen.

Rhabarber. - Hier fehr beliebt und von Marktgartnereien, die von einer Pflanze drei bis vier Ernten gewinnen, maffenhaft angebaut. Bab-

rend 11 Monate im Jahre zum Berkauf angeboten.

Tomaten. - Die Nachfrage steigert sich mit jedem Jahre, maffen= hafter Andau und billige Preise. Die jungen Pflanzen werden in Mist= beeten angezogen und dann an Zäune und Mauern versetzt, wo sie häufig ein ganzes Jahr reichlich Frucht tragen.

Rüben. - Sehr gemein, in den trodneren Gegenden ift ihr Un-

bau nur im Winter möglich.

Außer den genannten werden und da noch verschiedene andere, be= fonders feine Gemuse angebaut.

# Witterunge-Beobachtungen vom November 1886 und 1885.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftge= biete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbfluthmeffers und 8,6 m über der Höhe des Meeres= spiegels.

Aufnahme Morgens 8 11hr, Nachmittags 2 11hr und Abends 8 Uhr.

### Barometerstand.

	1.	886		1		1885	
Höchster am	24.	Morgens	778,3	am	17.	Morgens	776,7
Niedrigst. "	6.	"	744,5	,,	28.	Albends	744,9
Mittlerer			760.0				762.6

# Temperatur nach Celfius.

## Bärmster Tag am 3.
Rältester " " 23. 3,1 Bärmste Nacht am 4. 7,4 Rälteste " am 24. — 3,0 auf freiem Felde, — 1,2 geschütztes Theremometer.  30 Tage über 0°, — Tage unter 0°  Durchschnittliche Tageswärme 7,7 24 Nächte über 0° 6 Nächte unter 0°  Durchschnittliche Nachtwärme 2,6 Söchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4. 8,0 burchschnittlich 6,4 1 " vom 6.—9. 8,8
Wärmste Nacht am 4. 7,4 Kälteste " am 24. — 3,0 auf freiem Felde, — 1,2 geschütztes Theremometer.  30 Tage über 0°, — Tage unter 0° Ourchschnittliche Tageswärme 7,7 24 Nächte über 0° 6 Nächte unter 0° Ourchschnittliche Nachtwärme 2,6 Söchste Bobenwärme:  1/2 Meter tief, am 4. 8,0 burchschnittlich 6,4 1 " vom 6.—9. 8,8
Rälteste " am 24. — 3,0 auf freiem Felde, — 1,2 geschütztes Thersmometer.  30 Tage über 0°, — Tage unter 0°  Ourchschnittliche Tageswärme 7,7 24 Nächte über 0° 6 Nächte unter 0°  Ourchschnittliche Nachtwärme 2,6 Söchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4. 8,0 burchschnittlich 6,4 1 " vom 6.—9. 8,8
freiem Felde, — 1,2 geschütztes Ther- mometer.  30 Tage über 0°, — Tage unter 0°  Durchschnittliche Tageswärme 6 Nächte über 0°  Ourchschnittliche Nachtwärme 5 och stee Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4.  burchschnittliche 6,4  1 " vom 6.—9.  8,8
30 Tage über 0°,  — Tage unter 0°  Durchschnittliche Tageswärme  4 Nächte über 0°  6 Nächte unter 0°  Durchschnittliche Nachtwärme  5öchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4.  burchschnittlich 6,4  1 " vom 6.—9.  8,8
— Tage unter (10°  Durchschnittliche Tageswärme 7,7 24 Nächte über (10° 6 Nächte unter (10°  Durchschnittliche Nachtwärme 2,6° Höchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4. 8,0° burchschnittlich 6,4° 1 " vom 6.—9. 8,8°
Durchschnittliche Tageswärme  24 Nächte über 0°  6 Nächte unter 0°  Durchschnittliche Nachtwärme  5öchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4.  burchschnittlich 6,4  1 " " vom 6.—9. 8,8
24 Nächte über 0° 6 Nächte unter 0° 21 Nächte über 0° 21 Nächte unter 0° — 1,7 Söchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4. 8,0 burchschnittlich 6,4 1 " vom 6.—9. 8,8
6 Nächte unter 0°  Durchschnittliche Nachtwärme 2,6 Höchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4. 8,0  burchschnittlich 6,4  1 " " vom 6.—9. 8,8
Durchschnittliche Nachtwärme 2,6 — 1,7 Höchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 4. 8,0 burchschnittlich 6,4 1 " vom 6.—9. 8,8
Söchste Bobenwärme:  1/2 Meter tief, am 4. 8,0  burchschnittlich 6,4  1 " " vom 6.—9. 8,8
1/2 Meter tief, am 4. 8,0 durchschnittlich 6,4 1 ,, vom 6.—9. 8,8
durchschnittlich 6,4 1 " " vom 6.—9. 8,8
1 " " vom 6.—9. 8,8
butujumititu 0,1
2 ,, am 2. u. 3. 10,3
2 ,, am 2. u. 3. 10,3   vom 1. bis 5. 11,0
3 nom 1 _ 3 10 = hurchschnittlich 10 =
durchschnittlich 10,0
4 nom 1 19 10 a
durchschnittlich 9,9
5 " " nom 6.—22. 10,0
"durchschnittlich 9,0
Höchste Stromwärme am 6. 6,7 am 1. 5,6 gegen 4,5 Luftwärme
gegen 10,6 Luftwärme
Niedrigste am 22.2,6 geg. 5,5 Luftw. am 21. 0,1 gegen 0,8 Luftwärme
Durchschnittl. 5,9 3,0
Das Grundwasser stand
(von der Erdoberfläche gemessen)
am höchsten am 30. 546 cm. am 11. 480 cm.
"niedrigsten v. 1. bis 5. 553 cm. " 28. 500 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 550 cm. 488 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war am 19. 17,0 gegen 3,0 im
am 23. 20,0 gegen 3,1 im Schatten Schatten.
Heller Sonnenaufgang an - Morgen an 1 Morgen
Matter " 9 " 8 "
Nicht sichtbarer " " 21 " " 21 " 21 " 21 "
Hatter Gonnenschein an 5 Tagen , 2 Tagen Watter , 1 , 1
Weatter " " 1 " 1 " Sonnenblicke: helle a. 1, matte a. 9 Tg. helle an 2, matte an 11 Tagen
Richt sichtb. Sonnenschein an 15 Tag. an 13 Tagen
wings project. Commentagem in to wing. I un to wagen

1998

u. Regen anhaltend

Ohne sichtbare

Wetter.

1996

1995

1000	1000	1000	1000
Sehr schön	Bewölf		
— Tage	— Tage Bedeckt	6 ,,	5 "
Heiter "	5 " Trübe	6 "	6 "
Ziemlich heiter 8 "	7 " Sehr t	rübe . — "	- ,,
	001 ( 844		
	Niederschläge.		
188	86	188	35
Mebel an	2 Morgen	an 8 Mor	g.
" starker "	- "	" - "	
" anhaltender "	5 Tagen	,, 7 Tag.	
Thau "	2 Morgen u. 1 A		g.
Reif "	<u> </u>	, 7 ,,	
" starker "	2 "	,, 2 ,,	
" bei Mebel . "	"	" 1 "	
Schnee, leichter . "	— Tag.	,, 2 Tag.	
" Böen . "		,, ,,	

### Regenhöhe.

1

### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886

des Monats in Millimeter 33,0 mm.
die höchste war am 9. 6,4 mm.
bei NO. u S.

1885

32,4 mm.
am 27. mit 9,6 mm.
bei OSO

### Aufgenommen in Eimsbüttel.

die höchste war am 9. 8,8 mm.
bei NO. u. S.

37,0 mm.
am 27. mit 11,0 mm.
bei OSO

#### Gewitter.

Borüberziehende: — Leichte: — Starke: — Wetterleuchten: —

000								
W	11	าก	11 1	ďh	1 2	11	11	7
~~	1.1	12	+ 1	· 64)		и	86	ч.

		188	86			1	885	1		188	36			1	885
N .				3	Mal	6	Mal	SSW			٠	7	Mal	4	Mal
NNO				2	17	3	,,	SW	٠			16	**	12	11
NO				2	**	3	**	WSW	7	•		12	**	5	**
ONO			٠		"	5	**	W.	4			3	11	2	**
Ο.	۰		٠	4	**	11	**	WNW	T			1	"	-	**
oso				6	**	20	"	NW	٠			1	**	1	**
SO.	٠		٠	7	**	2	**	NNW			٠	7	**	4	**
SSO	٠			4	"	6	**	Still				2	**	3	p
$\mathbf{S}$ .				13	**	3	**	ı						'	

#### Windftärfe.

1886			1885   1886				1885					
Still .		. 2	Mal	2	Mal	Frisch			6	Mal	6	Mal
Sehr leich	t .	20	"	15	"	Hart				"	-	99
Leicht .		28	"	23	"	Stark			6	"	-	**
Schwach		20	"	34	"	Steif			2	"	1	11
Mäßig		7	"	-9	"	Stürn	risch			**	-	**
. 0						S. fit.	Stur	m		**		***

### Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. November 1886.

Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	ge- friegen va	ge= 33 fallen	Nieder= fcläge	Höbersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe
	C111.	cm.	cm.	Tage	mm.	Cel.
am 31. October " 1. Novbr. " 30. "	553 553 546		7	110. 5 1120. 6 2130. 4 15	14,4 15,4 4,9 34,7*	Durchschuittlich:
Nach	der Deutsc	hen Se	ewarte	16	33,0*	*)
*) Davon **) "	waren 7 2		iter l	mm.		auf

## November Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat November 1886 betrug nach ber beutschen Seewarte 33,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 60,2 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1877 1881 45,7 mm. 45,7 mm.

1878 58,1 1885 32,4

1879 52,0

über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe:

1876 1883 60,7 mm. 61,5 mm. 1884 62,2 " 1880

85,8 ... 1882 98,8 ,,

C. C. H. Müller.

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Oncidium praetextum, Rehb. f. Diese brafilianische, recht hübsche Art wurde zuerst in Gardeners' Chronicle (1873, S. 1206) beschrieben, dann im Botanical Magazine (1882, Taf. 6662) abgebildet; vergl. H. Bl. = 3. 1883, S. 114. Die Gartenflora (1. Jan. 1887, Hft. 1, Taf. 1238) giebt eine fehr gute Abbildung von ihr und hat

Professor Reichenbach den ausführlichen Text geliefert.

Polygonum sphaerostachyum, Meissn. In der Bistorta-Gruppe der formenreichen Gattung Polygonum dürfte diese Art sehr wahrscheinlich die gärtnerisch schönste Form ausmachen. Die Pflanze ftammt von den Bergen Central-Afiens und wurde von Herrn Dax Leichtlin eingeführt. Die fultivirten Exemplare trieben aus einem Bufch fräftiger Burzelblätter zahlreiche 15-20 cm hohe Blüthenstengel, deren . dicht gedrängte Aehre von bluthrother Färbung 3-6 cm lang und faft 2 cm breit ift. Gine recht empfehlenswerthe Staube.

Gartenflora, 15. Jan. 1887, Taf. 1239.

Carraguata Morreniana, Ed. And. Auf feiner in den Sahren 1875/76 unternommenen Entdeckungsreise im westlichen Theile Gud= amerifas fand Edouard Andre diese sehr schöne Bromeliacee an den Ufern des Rio Cuaiquer in den Anden Neu-Granadas. Sie gebort gur Geftion ber Arten, die entweder einen gang furgen ober gar feinen Schaft besitzen. Die erste Urt, welche aus dieser Serie befannt wurde, war die C. lingulata, Lindl., deren Schaft in der Länge ziemlich va= riirt; die zweite, C. sanguinea, Ed. And. fällt durch ihre gang sikende, niftende Inflorescenz auf, die fich beim Aufblühen mit ichon roth fich färbenden Blättern umgiebt.

Die britte, C. Ozyana Ed. Morr. erregte auf der Antwerpener Ausstellung (August 1885) gerechtes Aussehen, unterscheidet sich durch grune Blatter, aus deren Mitte eine furze Inflorescenz mit ichon firichrothen Deciblättern hervorbricht. Die hier beschriebene vierte Urt ift fehr charafteristisch durch ihr üppiges Wachsthum, ihre schone, roth und violet gefärbte Belaubung, ihren turzen, fehr beblätterten Schaft und die zwischen den Mutter-Brafteen in Bundeln auftretenden Blumen. blühte zum ersten Mal im April vorigen Jahres in den Gewächshäusern des Herrn Ed. André und entwickelten sich ihre Blumen nach und nach,

so daß die Pflanze über einen Monat in voller Pracht dastand. Die fast sitzenden Blumen stehen auf einer zusammengesetzten, compakten, kurz pyramidalen Aehre, jede derselben ist von einer orangerothen, mit dem Kelch mehr oder minder gleich langen Braktee begleitet. Die enggeschinzdelten Kelchblätter erreichen die Länge der Blumenkronen-Röhre. Blumenkrone glänzend goldgelb. — Leider zeigt diese wie alle übrigen Arzten der Gattung in unseren Kulturen eine große Neigung zur Unsruchtsbarkeit, alle Bersuche, sie künstlich zu besruchten, haben die dahin sehlgesichlagen. Ihre Kultur ist eine sehr leichte und nimmt sie mit einem temperirten Gewächshause vorlieb.

Revue hort. 1. Jan. 1887, mit 2166.

Phytolacca decandra albo-variegata. Diese prächtige Neubeit wird diesen Frühling oder zu Ansang des Sommers von der Firma korge ot et Cie., quai de la Mégisserie, Paris, in den Handel gebracht werden. Im Habitus, Wachsthumsmodus und Fruchtstand erinnert sie ganz an den altbekannten Typus; die ovalen, ganzrandigen Blätzter können mit jenen der Fuchsie Sun-Ray verglichen werden, auf der Oberseite sind sie blaßgrün, ost rosa-nuancirt, während auf der unteren Seite eine rosa Färbung hervortritt, die nach dem mehr oder minder fräftigen Wachsthum der Pflanze von einem blaßrosa zu einem rosa-violet übergeht. Die Hauptschöheit besteht aber in den weißgeränderten. Blättern.

Dahlia Sir Richard Wallace. Eine Pflanze, welche sich durch raschen Buchs, hübsche Tracht, reichen Blüthenflor und vornehmlich durch Füllung und Schönheit ihrer Blumen auszeichnet. Dieselben sind von einem duntlen Biolett, mit Biolett und Rosa nuancirt, prangen in wundervollen Reslegen und heben sich auf frästigen Stengeln vom Laubwerf gefällig ab. Bom 15. Mai in gut bewurzelten Stecklingspflanzen zum Preise von 10 Fr. das Stück von Vilmorin Andrieux & Cie., Paris

zu beziehen.

Aechmea mexicana, Baker. Diese schöne Art, welche von Bourgeau in der mexikanischen Provinz Orizaba entdeckt und von Baker bereits 1879 beschrieben wurde, blühte zum ersten Mal in Kew. Sie geshört zu den stengellosen Arten und bildet eine dichte Rosette, die aus 20 bis 30, etwa 2 Juß langen, 3—5 Zoll breiten, blaßgrünen, dunkelgrün gesteckten, nicht sehr starren Blättern zusammengesetzt ist.

Der frästige, dicht tleiige Blüthenstiel wird I Fuß lang. Die lanzettlichen, trockenhäutigen, aufrechten Deckblätter sind farblos; Rispe obslongschlindrisch, I Fuß lang, 4-5 Zoll breit. Kelch grün, Blumenblätter glänzend farmoisinroth, Staubgefäße und Pistill fürzer als die Bes

alen.

Aechmen flexuosa, Baker n. sp. Eine der größten aller bestannten Arten, die in Kew zum ersten Mal blühte, obgleich sie seit .877 dort kultivirt wurde. Verwandt mit A. Jenmani von Guiana und A. platynoma von Brasilien und bemerkenswerth wegen ihrer großen hornigen Blätter und großen lockeren Rispe. Die kahlen, sitzenden Blätter sind von blaß rosa Farbe. Die Pflanze stammt von den Herrn Linden, doch sehlen genaue Angaden über ihr Vaterland.

Cypripedium obscurum, hybr. orig. obs. ex hort. Veitch. Die kurzen, bandförmigen, knorpeligen, grünen Blätter sind 1½ Zoll breit und werden von einigen dunkleren Linien durchzogen. Der haarige Blüthenstiel ist von dem dunkelsten schwarzspurpurn. Die hellgrüne Braketee ist halb so lang wie der gestielte Gierstock. Oberes Kelchblatt weißelich mit braunen Nerven. Seitliche Sepalen viel fürzer als die Lippe, breitselliptisch, weißlich, mit 10 Reihen dunkelpurpurner Flecken. Betalen bandförmig, an der Spike breiter, gewimpert, ochersarbig an den Kändern, braun in der Mitte mit braunen Flecken am Grunde. Lippe sehr dunkel purpursbraun. — Wahrscheinlich ist Cypripedium villosum eins der Eltern gewesen.

Gardeners' Chronicle, 1. Jan. 1887.

Ruellia affinis. Diese stattliche Acanthacee wurde im Botanical Magazine. Taf. 5414 als Dipteracanthus abgebildet, welch' letztere Gattung jest zu Ruellia gezogen ist. Die großen rothen Blumen, welche im Winter erscheinen, machen sie sehr empsehlenswerth.

l. c. Fig. 6.

1. c. 8. San. 87.

Aristolochia hians. Willd. Im Habitus und Belaubung gleicht diese Art von Benezuela der A. brasiliensis (A. ornithocephala), die Blätter sind aber weniger meergrün und seiner punktirt und unterscheiben sich die Blumen in Farbe und der Größe ihrer Lappen von derselben.

Cattleya X Sororia, hybr. Diese Pflanze wurde durch Herrn R. S. Williams von Brasilien eingeführt und zeigt den Wachsthumssmodus von Cattleya bicolor. Prosessor Reichenbach hält selbige für eine

Hubride.

Die Blume sieht aus wie eine besonders fräftig entwickelte Blume ber Cattleya Harrisoniae und hat grünlich-gelbe Punkte auf den Sespalen. Die Lippe macht unzweifelhaft den Gindruck von jener der Catt-

leya Walkeriana.

Cypripedium plunerum, nov. hybr. Nach Sander's Aussagen, die Reichenbach jedoch in Zweisel stellt, soll diese Hybride aus einer Kreuzung zwischen Cypripedium venustum (?) und villosum entstanden sein. "Kann es eine neue Form von barbatum Hookerae sein wie die von Herrn Seden gezüchtete patens, oder handelt es sich hier um eine marmorophyllum-Form (Hookerae barbatum), welche das Marmo-

rirte fast gang eingebüßt bat?"

Angraecum avicularium, Rohb. f. n. sp. Diese nene Art stammt wahrscheinlich vom tropischen Afrika und mag von Herrn Sander eingeführt worden sein. Die Blätter sind kurz und breit, keils sörmig, oblongselliptisch, an der Spize zweilappig, sast 4 zoll lang und im weitesten Durchmesser 2½ zoll breit. Der Blüthenstiel ist über eine Spanne lang und trägt 15 schneeweiße Blumen, die um ein Drittheil kleiner sind als jene von Angraecum aviculatum, mit welcher diese Art zweiselsohne nahe verwandt ist. Der sadensörmige Sporn bildet den Haupttheil der Blume, und hält 4–5 zoll in länge. Sepalen und Bestalen lanzettlichslanggespist. Die am Grunde schmale, oblonge Lippe versläuft in eine lange Spize. Durch die schön geschnäbelte Säule tritt die Alehnlichkeit mit dem Kopse eines Logels deutlich vor Lugen.

Dendrobium X Vannerianum, hybr. art. Das Resultat einer Rreuzung zwischen Dendrobium monilisorme (japonicum) und D. Falconeri, welches nach dem Buchter, Herrn Banner in Camben Bood benannt wurde.

Die langettlichen Sepalen weisen einen reizenden, dunn purpurnen Rand auf Petalen oblong-zugespigt, weiß, nach der Spige zu ichon purpurn. Lippe fehr diftintt rautenformig, Grundfarbe weiß, mit einem fehr schönen, großen, dunfelpurpurnen Fleden auf dem oberen Theile, der am Brunde in eine gleichfarbige Linie ausläuft. Säule weiß mit einigen purpurnen Linien nach vorne.

Catasetum costatum, Rehb f. n. sp. Recht eigenthümlich, mit gelblichen Sepalen und Petalen. Inflorescenz herabgedrückt, dicht. Die Lippe könnte mit jener von Catasetum semiapertum verglichen wer-

ben, wenn die conus nicht viel länger wären.

Gine ber neueren Ginführungen des Herrn Sander.

Laelia anceps Schroederae, Hort. Sand. Gine ausgezeich = Sepalen vom hellsten weiß-rofa, Betalen rofa mit pur= purnen Spigen; Lippe mit einer braunen Scheibe, auf jeder Seite einen gelben Sof, Seitenlappen ichon purpurn-gerändert, Borderlappen prachl. c. 15. Jan. 87. tig schwarz-purpurn.

Laelia anceps Sanderiana, Rehb. f. Gin Bunder an Schon-

heit, wie es deren, selbst in England nur wenige giebt.

Cattleya X Harrisii, nov. hybr. art. Kreuzung zwischen Cattleya Mendelii und guttata Leopoldi. Die Sepalen und breiten Betalen von der iconften und hellsten Amethystfarbe mit gahlreichen, buntlen, fehr kleinen, purpurnen Flecken. Die Lippe bildet mit ihren Seiten= zipfeln eine lange Röhre, Farbe weiß, rosig, nach innen ganz hell schwefelgelb. Säule weiß mit 3 purpurnen Fleden an der Spige.

Alocasia eminens, N. E. Brown, n. sp. Mit A. zebrina, A. singaporensis und A. Thibautiana verwandt, aber gang diftinft. Berr Bull führte diese stattliche Art von Oftindien ein, die zu A. grandis ein würdiges Bendant liefert. 1. c. 22. 3an. 87.

Masdevallia pusiola, Rehb f. n. sp. Bon allen befannten Masdevallien die tleinfte. Bächst in den Orchideenhäusern des Herrn &. Sander wie ein fleines Untraut zwischen andern columbischen Masdevallien. In Columbien zuerft von Berrn Dberhofgartner Wendland entdeckt. Die fleinen in Bujdeln stehenden langettlichen Blätter sind ein Boll lang und die tleinen, auf haarfeinen Stielen ftehenden Blumen meifen taum die Länge von 1/4 Boll auf. Sie find von hell schwefelgelber Karbe.

Tillandsia (Vriesia) reticulata, Baker. Diese Pflanze ift in den Garten schon lange unter dem Namen von Guzmannia reticulata, Tillandsia reticulata und Vriesia reticulata verbreitet gewesen, scheint aber nie beschrieben worden zu fein. Sie stammt aus der brafilianischen Proving Rio Grande do Sue und wurde gegen das Jahr 1870

eingeführt.

Die 30 bis 40 langettlichen Blätter stehen in einer dichten Rosette, fie find 11/2-2 Ruß lang, 3 Boll breit, auf beiden Seiten fast nacht,

von ziemlich festem Gewebe. Ihre Grundfarbe ist blaßgrün, darauf zieht sich ein dichtes Netz schön dunkelgrüner Linien hin. Blüthenstiel so lang wie die Blätter, Brakteen zahlreich, trockenhäutig, blaßgrün, eirund-lanzett- lich, dachziegelig. Blüthenstand stark rispig, 1 Juß lang oder mehr; Seitenähren ausrecht abstehend, die untersten ½ Fuß lang, Blumen nicht gedrängt; Blumendeckblatt eirund, grün, viel kürzer als der Kelch. Kelch grünlich, kahl,  $1^1/4$  Zoll lang; Blumenblätter milchweiß,  $1^1/4$  Zoll länger als der Kelch.

Oxalis catharinensis, N. E. Brown, n. sp. Diese sehr dis stinkte Art befindet sich seit einigen Jahren als O. Regnelli in Kultur. Es war der verstorbene Fenzl, welcher sie so benannte, doch weicht sie von der ächten O. Regnelli Miq. sehr ab. In den Schriften von Charles Darwin, Fritz Müller und Dr. Hilbebrand wird dieser Jrrthum sortgesührt, derselbe wird aber von Hilbebrand in einer demnächst erscheinenden Arbeit über Oxalis richtig gesetzt werden. — Diese Art wurde von Fritz Müller in der süddrassilianischen Provinz Santa Catharina entdeckt, auch schiefte Samen nach Europa.

Die Art ist leicht zu erkennen durch ihre schuppigen unterirdischen Rhizome, hat keine Knolle, so wie auch durch die weiße Farbe ihrer Blumen, indem es nur sehr wenige Arten in der so zahlreichen Gattung giebt, welche diese Färbung ausweisen.

Catasetum Bungerothii. Gine der hervorragendsten Einfüh-

rungen der Compagnie Cont. d'Horticulture in Gent. Manche Arten biefer ichonen, eigenthümlichen aber vernachlässigten Gattung find bereits bekannt, wir erinnern an das fliegenähnliche C. callosum und andere die= fer Abtheilung, bei welchen die gurudgebogenen Sepalen und Petalen den am meisten ins Auge fallenden Bug bilden; ferner an das seltsame C. cassideum mit seiner großen helmförmigen Lippe, mahrend Relch= und Blumenblätter fehr unansehnlich find, an das wohlriechende und hubsche C. simbriatum mit gefranster Lippe, an das große und stattliche C. macrocarpum, das ruffeltragende und oft prächtig gefärbte C. naso, das seltsame C. tabulare, das diftinkte C. scurra mit bartahnlichen Unhangseln an die verlängerte Lippe und an all die anderen jo abwechselnden Urten, doch keine kann auch nur im entferntesten mit der obengenannten gleichgestellt werden. Catasetum Bungerothii ist in der That dazu ausersehen, in den auserlesensten Sammlungen einen Platz einzunehmen. Die bederformigen Blumen halten etwa 4 Boll im Durchmeffer, find von elfenbeinweißer, im Centrum orangefarbiger machsähnlicher Substanz und von großer Schönheit und Dauer. Wahrscheinlich dürften dieselben beträchtliche Variationen ausweisen. l. c. Abb. im Supplem.

Cypripedium Boissierianum. Diese eigenthümliche und sel-

Cypripedium Boissierianum. Diese eigenthümliche und selztene Art gehört zu der Solenipedium-Sektion, mit welcher wir durch die vielen Varietäten von C. longisolium so vertraut geworden sind. Zu den wesentlichsten unterscheidenden Merkmalen gehören die abgerundete und in der Struktur verschiedene Lippe, sowie die seltsam gedrehten und horizontal ausgestreckten Petalen. Die Blumen sind gelb geadert und hellgrün gefärdt, die Ränder der Petalen bräunlichskarmoisiuroth.

Hedychium Gardnerianum, Bot. Mag. Taf. 6913. Gine in unseren Warmhäusern vielfach verbreitete, gelbblühende Scitamince, die für die Sommermonate auch vortheilhaft als Blattpflanze im Freien Verwendung findet. Ganz besonders hübsch und interessant ist der Fruchtstand, indem die Samen, nachdem die Kapseln aufgeborsten, mit einem glänzend rothen Mantel bekleidet sind. Stammt von Nepal.

Solanum Wendlandi, Bot. Mag. Taf. 6914. Eine neue, von Sir Joseph Hoofer beschriebene Art mit kletterndem Habitus, die in Costa Rica zu Hause ift. Die großen lila Blumen stehen in endständigen Trugdolden und jede von ihnen hält etwa 2½ Zoll im Durchmesser. Zur Ausschmückung von Corridors, Conservatorien u. s. w. sehr

empfehlenswerth.

Amasonia calycina, Taf. 6915. Die Herrn Beitch führten diese Art vor furzem von British Guiana und Nord-Brasilien als A. punicea ein, von welcher Art sie sich jedoch wesentlich unterscheidet. Ein prächtiger Warmhausstrauch, der schon allgemeinen Beifall gefunden hat.

Primula erosa und Pr. capitata, Bot. Mag. Taf. 6916.

Zwei purpurfarbige Primeln, die an Pr. denticulata erinnern.

Nymphaea flava, Bot. Mag. Taf. 6917. Eine sehr hübsche Art von Florida. Die Blumen haben 4 Zoll im Durchmesser, sind blaßsgelb, öffnen sich gegen Mittag und bleiben bis Sonnenuntergang geöffnet. Nach Herrn Watson hat sie sich in Teichen von Kent angesiedelt. Der verlängerte Burzelstock bedeckt sich mit schuppenähnlichen Knöllchen und bildet successive spigenständige Kronen von Blättern und Blumen, unter welchen sich ein King von Wurzeln hinzieht, während die seitlichen Knollen Stolonen entwickeln, durch welche sich die Pflanze vermehrt.

Pelargonium zonale "Le Caméléon" (Ed. P.). Diese mit vollem Recht Le Caméléon benannte neue Barietät bilbet eine der eigenthümlichsten und hübschesten Pflanzen unter den Zwerg-Barietäten, welche von irgend einem Gärtner als Lilip ut-Rasse hingestellt werden.

Die Blumen unserer Pflanze sind ganz und gar gestreift und panachirt, während die einen aber einen rosarothen Grund haben, was an
die Barielät Princesse Stéphanie erinnert, ist derselbe bei anderen lebhaft scharlachroth, wie dies auch bei der Barietät Archiduc
Rudolphe auftritt. Auch die Bariabilität der Streisen und Bänder
ist, was Färbung anbetrifft, eine außerordentliche und kann man sich
nichts bizarreres vorstellen, als eine dieser kleinen Pflanzen in voller
Blüthe. Man könnte wirklich glauben, als ob diese so verschiedenartig
gefärbten Blüthendolden zu ganz verschiedenen Pflanzen gehörten, in Wirklichkeit geben aber dieselben Zweige gleichzeitig rosa und rothe Blumensträuße.

Die Firma Ed. Pynaert-Ban Geert in Gent wird diefe so viel ver-

fprechende Barietät in den Sandel bringen.

Bulletin d'arboriculture, Jan. 1887, Fig 2.

Campanula isophylla u. var. alba. (C. floribunda). Eine ebenso reizende, wie reich blühende Art, die an den sonnigen Gestaden Italiens heimisch ist. In unsern Kulturen ist sie verhältnismäßig noch neu, da sie erst vor einigen Jahren durch Herrn T. Moggridge von dort

eingeführt wurde. Auf Felsengruppen höchft zierend, auch als Ampel= pflanze fürs Kalthaus fehr empfehlenswerth, zumal wenn die beiden Formen, die blaß-violett und weiß blühende zwischen einander gepflanzt wer-Blüht den ganzen Sommer über und unter Glas noch viel lan-Die Stengel find oft etwas aufrecht, meiftens aber gang niederliegend, holzig und perennirend. Die rundlichen, herzförmigen Blätter mit gekerbten Rändern stehen auf langen Stielen, sind schwach behaart und etwas saftig. Die in compakten endskändigen Köpfen beisammenstehenden Blumen find tellerformig, recht groß und fehr hubsch.

The Garden, 1. Januar 1887. Zaf. 577. Zauschneria californica. Man bezeichnet diese prächtige Pflanze auch als "californische Fuchsie" und in der That erinnern die glangend rothen Blumen in ihrem grazios herabhängendem Sabitus an jene der

altbefannten Gattung. Prest ftellte die Gattung Zauschneria zuerft in feinen "Reliquiae Haenkeanae" auf und führte der englische Reisende Hartweg unsere Urt durch Samen im Jahre 1847 nach England ein. 3m Bot. Mag. Taf. 4493 wurde eine Barietat Z. c. latifolia abgebil-Det. Alls Kalthausftrauch fehr zu empfehlen, zumal die Blumen im Spätberbste erscheinen. Die Bermehrung geschieht durch Samen, Stedlinge ober auch durch Theilung der alten Pflanzen. 1. c. Taf. 578.

Iris aurea. Eine sehr stattliche, großblumige, goldfarbige, bart= lose Schwertlille von Rashmir, die schon seit langer Zeit befannt ift, in unsern Sammlungen aber nur felten angetroffen wird. Sie blüht fpat 1 c. Taf. 579. im Sommer.

Carpentaria californica. Gin ichoner Bluthenstrauch von 6 bis 10 Fuß Sohe mit schlanken dunnen Zweigen, die mit langen, schmalen, blaggrunen Blättern bededt find. Die großen weißen wohlriechenden Blumen stehen in Kluftern beifammen. Baterland Sierra Nevada. Die monotopische Gattung steht den Philadelphus sehr nahe.

l. c. Taf. 581.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Amerikanische Pfirfiche. Die Bahl ber sogenannten amerikanischen

Sorten hat in den letzten Jahren sehr zugenommen, hier soll auf 4 der besten dieser "Amerikanischen Pfirsiche" hingewiesen werden.

Early Beatrice. Bon kleiner, runder Gestalt, mäßig starker, leicht zerreißbarer Schale. Dieselbe ist weißlich gelb oder fast weiß, mit ichwach blutrothen Streifen und Buntten überdedt. - Stein flein und

tief gefurcht.

Musser. Augelförmig, an den Polen mehr abgeplattet. Schale leicht abziehbar, ziemlich fein, feinwollig, weiß, auf der Schattenseite dun= felblutroth. Fleisch gelblich-weiß, sehr saftig, stark weinig, von belicatem Budergeschmad, nicht vom Steine losend. — Stein flein , röthlichbraun.

Amsden. Starf mittelgroß, flach fugelförmig, an der Stielfeite breit abgestumpft. Schale ftart wollig, weißlichgelb, nach ber Stempel= punttfeite gang buntelroth, auf ber Schattenseite roth geftreift und punt-Fleisch weiß, gart, nicht gut vom Steine lofend, gang schmelzend. von weinigem, febr feinem, delicatem Geschmad und sehr saftreich. -

Stein lichtbraun, mäßig groß.

Bowers' Early. Rugelförmig, an Stiel- und Stengelpunkt nur wenig abgestumpft. Schale fein wollig, weißlich-gelb, meift gang mit duntler, nach der Sonnenseite in punktirter und geflammter Manier auftretender Röthe überdeckt. Fleisch weiß, nnter der Schale etwas röthlich, belicat. - Stein lichtbraun, verhältnigmäßig flein.

Fruchtgarten, Nr. 22, 86, mit 4 color. Abb.

Sollandische Mispel und Mispel ohne Rern. Es finden fich im= mer nur vereinzelte Liebhaber für Diese Frucht, und es sind baber auch nur wenige Barietäten, die von der Mifpel in den Baumschulen gur Bermehrung fommen. Unter diesen verdienen die zwei obengenannten befondere Berücksichtigung.

Elaeagnus edulis (E. longipes). Befanntlich ein schöner Zierftrauch, der in teinem Garten fehlen follte. Speciell von Frankreich aus wird die Berwendung der Frucht zu Gelee und zur Branntweinberei=

tung sehr warm empfohlen.

Portugiefische Quitte. Als Markfrucht wird die Quitte mit Bortheil wohl nur im Weinklima gebaut, nach Rarl Roch foll fie in Ronstantinopel sogar ein vollständig schmelzendes Fleisch besitzen, so daß fie roh genoffen werden fann. Die Zahl der bei uns vorkommenden Ba= rietäten ift eine geringe, unter diesen fann die portugiefische beson= ders empfohlen werden.

Fruchtgarten, Mr. 1, 1887, mit 4 color. Abb.

Bigarreau Napoléon III. Aus dieser Rirschen-Rategorie befitt man ichon die Bigarreau Napoléon I., deren Ursprung aber zweifelhaft bleibt, obgleich sie in Deutschland seit dem vorigen Sahrhundert als Lauermann Bergfirsche angepflanzt wird. Bei der hier abgebildeten verhalt es sich wahrscheinlich ebenso und darf man sich dem Glauben binneigen, daß irgend eine alte Barietät mit einem neuen Namen belegt wurde. Gie bildet einen großen, fraftig wachsenden Baum und ift fehr fruchtbar, vorausgesetzt, daß ihre früh erscheinenden Blüthen von den Nachtfrösten nicht beeinträchtigt werden. Die meist zu zweien stehenden Früchte find groß, von fugeliger, eiformiger Geftalt, ber Stiel fitt in einer tiefen Höhlung. Die äußere Fruchthaut ist rothbraun, nimmt bei völliger Reife eine dunkelpurpurne, gefirniste Farbung an. Das rothe Fleisch ist febr faftig, parfumirt und zuderig. Gine Frucht ersten Ran-Bulletin d'arboriculture, Sanuar 1887. ges.

# Leuilleton.

Die Rosenöl-Ernte des Jahres 1886. Infolge ungunftiger Witterungsverhaltniffe verzögerte fich biefelbe um mehrere Bochen gegen fruhere Jahre und steht ihr Ergebniß überdies gegen das Borjahr namhaft zurück. Der Preis per 1 Kg. feinster Essenzstellt sich auf etwa 765 Mark, eine Summe, welche keineswegs als sehr hoch bezeichnet werden kann, da beispielsweise im Jahre 1882 l Kg. Rosenöl 1190 Mark tossete, während als niedrigster Preis seit 12 Jahren 710 M. (1885) angegeben wird. Als Hauptproduktionsgebiet des Rosenöles in Europa ist Ostrumelien (Süddulgarien) anzusehen. Die Rosenöles in Europa ist Ostrumelien (Süddulgarien) anzusehen. Die Rosenöles in einem Umtreise von 5—6 Tagereisen zerstreut liegen, deren Centrum Kasanlyk ist. Den jährslichen Durchschnittsertrag der bulgarischen Rosenölescrute kann man auf 1600 bis 1700 Kg. schäken. In guten Jahren, wie solche z. B. 1879 und 1885 waren, werden ungefähr 2500 Kg, in schlechten, durch Frost, Haum 800 Kg. hergestellt. Der Wohlstand eines süddulgarischen Ortes wird nicht selten nach der Anzahl von Kilogrammen Rosenöl geschätzt, die er erzeugt.

Die Firma Schimmel in Leipzig, welche sich mit der Erzeugung von Rosenöl u. s. w. befaßt, schiekte im vorigen Jahre, so berichtet die Zeitsschrift: "Auf dem Lande" Herrn Ernst Schmalfuß nach Bulgarien, um als Sachverständiger die Erzeugung von Rosenöl an Ort und Stelle zu studieren. Nach einem längeren Ansenthalte daselbst glaubt dieser Herrschaft zu der Annahme berechtigt, daß auch im westlichen Europa der Ansbau solcher Rosenarten, deren Erträgniß reich genug ist, um eine rationelle und lohnende Andustrie zur Erzeugung von Rosenöl zu gestatten,

möglich ist.

Bon jenen in Westeuropa bereits acclimatisirten Arten eignen sich die Moosrose, die Bourbons= und Remontantrosen am besten zur De= ftillation und fonnten, jo lange die thracische Rose nicht eingeführt ift, mit Vortheil verwendet werden. Unglücklicherweise ist gegenwärtig feine Aussicht, eine folde Menge von thracischen Mosenbaumchen zu importiren, daß man in der Lage ware, einen folden Bersuch zu machen. Anfäng= lich verhielten fich die bulgarischen Bauern passiv gegenüber den Studien jenes deutschen Herrn, da fie es für unmöglich erachteten. daß ihnen au-Kerhalb ihres eigenen Landes eine Concurrenz entstehen könnte. Doch als Schmalfuß, ermuthigt durch den Erfolg feiner Experimente, eine Wag= gonladung von Rosenpflanzen nach Deutschland zu importiren versuchte, lehnten fich die Bulgaren Dagegen auf und bewirften einen Regierungs= erlaß, welcher die Ausfuhr von Rosen verbietet. Die betheiligten Kreise glauben zwar, die Aufhebung dieses Berbots erwirten zu fönnen, doch bis auf Weiteres muß der Berjuch, die thracische Rose in Deutschland in großem Maßstabe anzubauen, als gescheitert angesehen werden. (Die Gartenflora, 1. Januar 1887, S. 44 berichtet dagegen, daß die Rofengüchter Gebr. Schultheiß in Steinfurth - Mauheim, Die voriges Jahr diese, das echte Rosenöl fiefernden Rosen kommen ließen, jest schon 15000 Stück echter Delrosen besitzen. B-e).

Dem "Sandelsmufeum" entlehnen wir folgende Daten über die

Rosenproduktion in Bulgarien.

"In Bulgarien giebt es zwei Distrifte, wo die Rosencultur in grosem Maßstade betrieben wird; der eine liegt zwischen Yeni-Sagra und

Carlowa am Südabhange des Balkan, der andere in der Nähe Schir= pans, füdlich vom Karabschah-Dagh. Ueber die wirkliche Ausdehnung Diefer Diftricte tonnten zuverläffige Aufschlüffe nicht erlangt werden. Die Bodenbeschaffenheit ist selbstredend nicht allerorts die gleiche, vorherrschend jedoch leichter Lehmboden mit 1.26 % Raltgehalt, nahezu ohne Beimen= gung von Phosphorsaure. Der Stickstoffgehalt ist ein sehr geringer. nämlich nur 0.190/0, hingegen ift der Boden reich an Rali = 0.64"/0. soweit dies aus der zur Analyse eingesandten Probe hervorging. Es ift nichts Bestimmtes darüber befannt, ob eine Beimengung von Rali als wesentlich gunftige Bedingung für die Entwicklung der Rosen zu betrachten ift. Die bulgarischen Rosenäcker sind gegen kalte Nordwinde durch das Balkangebirge geschützt, indessen glaubt man, daß es den Gewächsen febr zuträglich wäre, wenn dieselben zeitweise von fühleren Winden beftrichen wurden; auch erträgt die Rose bekanntermaßen eine Temperatur von -10 R., ohne Schaden zu nehmen. Andererseits sind es gerade die heißen Winde, welche einige Monate vorherrschend, zur Blüthe- und Erntezeit die größte Berheerung anrichten.

Die Species, welche in Bulgarien zumeist gebaut wird, ist die sogenannte thracische Rose, eine Pflanze, die sehr schnell heranwächst und schon im dritten Jahre eine volle Ernte abwirft. Unter günstigen Bedingungen soll dieselbe ein Alter von fünfzig Jahren erreichen. Die Blütten sind weiß und roth, letztere Farbe jedoch bei weitem überwiegend. Beide Barietäten verbreiten einen außerordentlich starken und angenehmen Geruch, die weißen Blüthen jedoch liesern ein seineres Aroma, während die rothen reicher an Delgehalt sind. Die thracische Rose überbietet alle anderen Species an Fruchtbarkeit; schwache Gewächse liesern circa 500 Blüthen, starke sogar die doppelte Anzahl. Die Blüthen sind klein und leicht, 220 derselben wiegen ein Pfund, während die ordinären Centisse lien doppelt so schwer sind. — Die Blüthenblättigen der thracischen Rose sind ziemlich dünn, die Essenz liesern hauptsächlich der Fruchtknoten und die außerordentlich zahlreich vertretenen Staubfäden. Zu Destillationszwecken wird indessen die ganze Blüthe verwendet, während bei anderen

Arten nur die Blüthenblätter genommen werden.

Jeder bulgarische Bauer besitzt einen höchst primitiven Destillirapparat, so daß man bei rationellerem Betriebe einen viel höheren Procentssatz von Del gewinnen könnte, als dies jetzt der Fall ist. Die Rosen werden in Abständen von ca. 6 Fuß reihenweise auf Aeckern gezogen und dazwischen sowohl Wein als Gemüse gebaut; es scheint jedoch, daß der Abstand zwischen den einzelnen Pflanzen ein zu geringer ist und dieselben sich nicht genügend entsalten können. Herr Schmalfuß empsiehlt, den Boden mit altem, indessen nicht völlig zersetztem Mist zu düngen und dies alle drei Jahre zu wiederholen. Die Bäumchen müssen reihenweise gepflanzt werden, ungefähr 8000 (?) derselben auf einem Acre, und während der ersten zwei Jahre können Küchengewächse u. s. w. dazwischen gezogen werden. Es ist, obwohl die Ernte des ersten Jahres allerdings dabei verloren geht, von Bortheil, die Stauden nahe am Boden abzuschneiden, da das zukünstige Erträgniß hierdurch gesteigert werden kann.

3m britten Sahre durfen feine Gemufe mehr dazwischen gepflanzt

werden; der Boden muß frei von Unkraut sein und häufig mit der Hacke gelockert werden. Es empsiehlt sich je nach Umständen, die Pflanzungen durch Hecken gegen kalte Winde zu schüßen. Die Blüthen nimmt man frühe am Morgen ab, legt sie lose in offene Körbe und bewahrt sie an

einem schattigen Orte auf."

Die Aufbewahrung von Pflanzen oder von Theilen derfelben fann befanntlich nicht immer im getrodneten Buftande erfolgen. Go ift es namentlich für anatomische Untersuchungen geboten, die Pflanzentheile in Alfohol zu legen und darin aufzubewahren. Es zeigt sich aber hierbei ber lebelftand, daß folche ihre natürliche Farbe einbugen, fo geht insbesondere das Chlorophyll der Blätter= und Stengelgebilde bald verloren, doch auch die rothen, gelben und anderen Farben der Blüthen schwinden und es erhalten die Bräparate ein schmukig braunes Aussehen, während ber Alfohol durch eine ebenfalls trub-braune Farbe undurchsichtig wird. Dr. Tidird, Privatdocent der Botanit an der Berliner Universität hat nun, auf Grund seiner zahlreichen Untersuchungen über das Chlorophyll. ein Mittel gefunden, welches diesen Uebelstand beseitigen soll und hat in ber porjährigen Oftobersigung der Deutschen botanisch en Gefell= schaft Bericht darüber erftattet. — Man legt die Pflanzentheile, bevor sie dem conservirenden Alfohol anvertraut werden, in eine Lösung eines Baryum - oder eines Bleifalges. Dadurch wird eine in Alfohol un= lösliche Verbindung des Chloropholis hervorgerufen und behalten die Praparate in Folge deffen ihre natürliche Farbe wie desgleichen der 211= fohol flar bleibt. Derfelbe nimmt nur eine schwache lichtgelbe Farbung an, welche von der geringen Menge des an den Blättern enthaltenen Xanthophylls herrührt, jenes Farbstoffes, welcher die gelbe Herbstfärbung ber Blätter bewirft und im Altohol löslich ift. - Richt nur für Bo= tanifer, sondern auch für Pflanzenliebhaber durfte diese fleine praktische Entdedung von Interesse fein.

Giniges über die Cultur ber Gudfruchte. Wir (bie Zeitschrift "Auf dem Lande") entnehmen einer Darftellung in den Consulatsberich. ten die Nachricht, daß der italienische Narumenhandel durch den bedeuten= ben Aufschwung, welchen die Cultur jener Gudfrüchte in den letten Sahren in Californien genommen hat, einer schweren Rrifis entgegengeht. Schon aus dem Absat im Laufe des vorigen Jahres ift, was speciell die Drangen betrifft, eine bedeutende Abnahme des Imports wahrnehmbar. Es wurden nämlich in den zwei legten Jahren (December 1884 bis Ende September 1886) aus gang Italien nach New-Port verschifft, und zwar in 1885: 874.915 Riften Citronen und 814.247 Kisten Orangen: 1886: 952.283 resp. 400.928 Kisten. Mun ist aber die diesjährige Drangenernte in Californien fo reichlich ausgefallen, daß beren Ertrag einen noch ungünstigeren Einfluß auf den Absatz des italienischen Productes üben mußte, wenn nicht heuer gleichzeitig die Ernteerträgnisse in der Luisiana und in Florida so spärlich ausgefallen wären. Allerdings ist der Ber= brauch von Agrumen in den nordamerifanischen Freistaaten ein fo gewaltiger, daß biefelben gur Dedfung ihres Bedarfes außer dem Ernteertrag in ben verschiedenen südlichen Staaten nach zuverlässigen Ungaben auf ben Bezug von ca. 190 Mill. Stud Drangen und 200 Mill. Stud Citronen aus dem Ausland (Stalien, Spanien, Portugal und Jamaica) angewiesen sind. Allein diese Cultur nimmt in den verschiedenen Staaten der Union, welche sich für dieselbe eignen, bereits so großartige Dimensionen an, daß Nordamerika in nicht allzu ferner Zeit im Stande sein dürste, den größten Theil seines Agrumenbedarss aus den Ernten im eigenen Lande zu befriedigen.

In Florida, in der Luifiana, sowie in Californien find dermalen bereits über 1000 Hektar mit Agrumen bepflanzt, und zwar sind nicht nur Rlima und Bodenverhältniffe diefer Cultur außerordentlich günftig, fondern es tragen zugleich auch die umfassendste Anwendung aller moder= nen technischen Hilfsmittel, sowie die äußerft sorgfältige Behandlung und Berpackung der Früchte\*) dazu bei, dem amerikanischen Producte wesent= liche Vortheile gegenüber ben italienischen Provenienzen zu gewähren. Namentlich in Florida (das 320 Seemeilen südlicher gelegen als Calabrien) behnen sich die Orangenpflanzungen bereits über 600 Heftar ober 1400 Acres aus. Was der Biehhandel für Texas, die Schweinezucht für Illinois, der Getreidebau für Jowa und der Fischfang für Delaware, das ist die Agrumencultur für Florida geworden. Dieser Staat exportirt allein jährlich gegen 750.000 Kisten Drangen und 2500 Kisten Citronen, oder, die Rifte durchschnittlich zu 146 Stück gerechnet, über 1091/2 Millionen Früchte. Während in Italien die Orangenpflanzungen erst in 9 oder 10 Jahren ergiebig liefern, ist dies in Florida bereits in 4 oder 5 Jahren der Fall, und zwar schätzt man den Ertrag eines ausgewachsenen Orangenbaumes mährend 30 bis 40 Jahren hindurch auf 500 Stud jährlich. In der Luffana, wo diefe Cultur noch jünger und daher noch weniger entwickelt ist als in Florida, sind dermalen 200 Acres oder 80 Heftar mit Agrumen bepflanzt, welche an 20 Millionen Stud Früchte liefern. Da aber diese Cultur weit einträglicher sich er= weist als jene des Zuckerrohres oder des Maulbeerbaumes, und daher der Anban von Agrumen jedes Jahr um mehr als 30 Heftar zunimmt, jo ift es höchst wahrscheinlich, daß die Orangenpflanzungen die beiden ge= nannten Culturen allmählig ganz verdrängen werden. In Californien find über 363 Heftar oder 900 Acres mit Agrumen bepflanzt, von welchen im Johre 1885 über 400. 00 Kisten Drangen nach New-Nork versendet wurden. Diese Cultur hat in Californien sogar einen neuen In= dustriezweig in's Leben gerufen, indem man nicht bloß die Früchte expor= tirt, sondern aus denselben zugleich auch ein Getränf erzeugt wird, welches sogar ein noch gunftigeres Erträgniß liefern soll, als der Berkauf der Früchte. Außer von Amerika wird der italienische Agrumenhandel auch von Auftralien aus bedroht. Gine von Sidnen gemachte Probesen= dung von 1000 Kiften auftralischer Orangen mit je 160 Stud Früchten erzielte am Londoner Markt 5 s. 3 d. bis 9 s. 3 d. per Rifte, also den gleichen Preis, welcher dort im Frühling für das sicilianische Product bezahlt wird.

Die Gutachten der Handelstammern von Messina, Palermo und Reg-

<sup>\*)</sup> Der Berluft durch Berderben der Früchte mahrend der Reise beträgt eirea 20%, somit nur den gleichen Procentsat wie bei dem italienischen Produtte.

gio-Calabria, welche Provinzen am italienischen Agrumenhandel am meiften betheiligt find, sowie der landwirthschaftlichen Gesellschaft in Salerno aipfeln hauptfächlich in folgenden Urtheilen und Borichlägen. In Stalien stellen sich die Erzeugungskosten für je 1000 Früchte (indem das Holz für die Riftchen, sowie das feine Belinpapier zum Ginschlagen der Früchte zum großen Theil noch aus dem Auslande bezogen werden muß) ausschließlich Verpadung auf durchschnittlich 6 Lire. Bei dem ohnehin schon so niedrigen Berkaufspreis ift eine weitere Reduction desselben nicht mehr möglich, es muß alfo an andere Magregeln gedacht werden, um die Absatfähigkeit des in Rede stehenden Productes zu steigern. Und hier empfehlen fich in erfter Linie geeignete Schritte von Seite ber italieni= ichen Regierung bei den meisten Staaten in Europa sowie in Nordamerifa, damit der noch immer auf Agrumen laftende fehr beträchtliche Gin= gangszoll (welcher in Rußland sogar 100"/, des Werthes der Früchte beträgt) aufgehoben, oder wenigstens wesentlich herabgesett werde. der That hat Spanien in seinen neuesten Vertragsverhandlungen mit den Bereinigten Staaten es bereits erzielt, daß Agrumen aus Cuba zollfrei nach Nordamerika eingeführt werden dürfen, und ist dadurch das Absakge= biet für seine Orangen und Citronen vortheilhaft. Aehnlich würde dies in Bezug auf italienische Agrumen der Fall sein; denn wenn diese auch nicht im Januar und Februar mit den einheimischen Früchten in Zufunft werden concurriren können, so würde doch eine Zollreduction den Absatz in den Monaten März bis Juli wesentlich erleichtern und dadurch erhöhen. Für Limonen dürften dagegen die nordamerikanischen Freistaa-ten noch für lange Zeit hinaus einen gewinnbringenden Markt bieten, indem für das volle Bedeihen jener Fruchtgattung die natürlichen Bedingungen in Italien in weit reichlicherem Maße vorhanden zu sein scheinen, als in den südlichen und westlichen Staaten der nordamerikanischen Union.

Die chinesischen Zwergbäumchen. Die "Revue d'horticulture belge" erzählt uns, auf welche Weise die Chinesen gewisse Zwergbäumschen erziehen, deren bizarre Formen man so oft in ihren Culturen beswerkt. In der Schale einer Orange stellt man ein Loch von ca. 2 cm Durchmesser her, durch welches man das ganze Innere der Frucht hersausnimmt, und durch eine Mischung von Kotosfasern, Abfällen von Wolle und Kohlenstaub ersett. In die Mitte dieses Compostes legt man den Kern (Samen) jener Pflanzenart, welche man zu erhalten wünscht. Die so präparirte Orange beseuchtet man von Zeit zu Zeit, und bald erhebt sich die sich entwickelne Pflanze aus der hergestellten Oeffnung. Die Wurzeln ihrerseits entwickeln sich und durchdringen die Schale; aber man schneidet sie während zweier, dreier Jahre immer knapp an der Obersstäche ihrer Umhüllung ab. Man erhält auf diese Weise eine zwerghafte Pflanze von ungefähr 10—20 cm Höhe, welche doch ganz das Aussehen eines jugendlichen Gewächses hat.

Gin feltenes Eremplar der Banillepflanze. In dem Gewächse hause des Jardin fleuriste der Stadt Bordeaux befindet sich an der Hintermauer eine Vanilla planifolia, Andr., die bei einer Höhe von 2 m eine Länge von 44 m ausweist, somit eine Kläche von 88 m be-

beckt. Die Mauer ist mit Korkstücken garnirt, so daß die Adventiewurzeln überall Nahrung sinden. Bon unten dis oben tritt uns ein mäckziger grüner Teppich entgegen, auf welchem die großen Blumen und glänztend schwarzen Früchte wie eingewebt erscheinen. Das in Frage stehende Exemplar wurde 1876 von Herrn Côme, dem Obergärtner des Etablissements gepflanzt.

Die Wiederherstellung der Weingärten in Frankreich. Daß die Lage der französischen Weingärten keine so verzweiselte ist, wie von Manschen behauptet wird, dürfte aus folgenden Ziffern, welche dem officiellen Bericht des Ackerbau-Direktors entlehnt sind, hervorgehen.

Vor Invasion der Phylloxera besaß Frankreich 2,503,000 Hektaren Land, welche mit Weinreben bepflanzt waren; heute zählt es deren 1,990,786 Hektaren, was einer Verminderung von  $^{1}/_{5}$  gleichkommt und im Vergleich zu den vorhergehenden Jahren schon eine wesentliche Versbesserung zu Tage treten läßt. In dem Departement de l'Hérault sind augenblicklich nicht weniger als 45,000 Hektar mit amerikanischen Rebsforten bepflanzt.

Eine neue medicinische Pflanze. In einer der letzten Nummern der Therapeutic Gazette wird eine Pflanze unter dem Namen Caeur besprochen, die von den Kaffern in Südafrika als Brechmittel Berwendung findet und soll es sich hier um Cucumis myriocampe handeln, deren grüne oder gelblich-grüne Früchte den zu verwerthenden Theil ausmachen. Zwei Früchte sollen für einen Erwachsenen, eine für ein Kind als Medicament ausreichen.

Die Pflanze wird hänfig in den Gärten als Unkraut angetroffen, ganz insbesondere da, wo Melonen und Kürbisse gezogen werden und bringt sehr viele Früchte hervor. Solche zeigen die Größe einer großen Stachelbeere und sind mit kurzen, weichen Stacheln dünn besetzt. Der weiche klebrige Fruchtbrei erinnert im Geruch an Gurken und besitzt einen prononcirten bitteren Geschmac. Aus mit demselben angestellten Versuchen scheint die Wirkung entschieden emetisch zu sein und in nicht emetischen Dosen purgatif. Soweit die chemische Analyse bis jetzt ergeben, ist kein Alkaloid anzutreffen.

Rosen: William Francis Bennett, R. h. remont. Mary Bennett (Bennett 84/85), R. ind. odor. Sou<sup>vr</sup> de Victor Hugo (Bonnaire 85/86), R. ind. odor. Comtesse de Frigneuse (Guillet fils, 85/86).

Herr Fr. Harms, Hamburg-Eimsbüttel hatte die Güte, uns am 13. Februar ein Kistchen abgeschnittener Blumen dieser 4 Treibrosen zur Begutachtung zu schieden und kamen dieselben trotz ziemlich starker Kälte Dank der vorzüglichen Verpackung so frisch hier an, als ob sie vor einigen Stunden erst gepflückt worden wären. Nachdem wir sie in eine Vase gestellt, brachten wir sie in eine kühle Stube, die nur von der daransstehen etwas Wärme erhält. Hier hatten wir die Frende, dieselben 6-8 Tage bevbachten zu können, ohne daß sie wesentlich von ihrer Schönsheit, ihrem herrlichen Duft eingebüßt hatten. Auf uns übten die prächs

tigen Knospen der W. Fr. Bennett jedenfalls die meiste Anziehungskraft aus und sind wir überzeugt, daß es dem ausgezeichneten Rosenzüchter und Kenner trotz mancherlei Ansechtungen gelingen wird, seinem so sehr günstigen Urtheilsspruche über diese unvergleichlich schöne Treibrose volle und ungetheilte Anerkennung zu verschaffen.

## Gewächshaus-Anlagen in England, Belgien und Solland.

Von F. Schulte.\*)

Die Mehrzahl der nach veralteten Anordnungen erbauten Bewachshäuser des Berliner botanischen Gartens, insbesondere die sogenannten Cultur= oder Anzuchthäuser, befinden sich in einem mehr oder weniger baufälligen Zuftande, der einen Erfat durch neue Anlagen erforderlich macht. In Anbetracht des hierfür nothwendigen erheblichen Roftenauf= wandes, sowie des Umstandes, daß ähnliche umfangreiche Unlagen in Deutsch= land nicht vorhanden find, haben im Auftrage des Herrn Ministers der öffentlichen Arbeiten und des Herrn Ministers der geistlichen, Unterrichts= und Medizinal-Angelegenheiten der Direktor des botanischen Gartens, Brofeffor Dr. Cichler, der Regierungs- und Baurath Emmerich und der Ilnterzeichnete eine Reise nach England, Belgien und Holland unternommen, um auf dem Gebiete des Gewächshausbaues Erfahrungen zu fammeln und diese demnächst bei ber Aufstellung und Ausarbeitung der Entwürfe zu verwerthen. In Erledigung des ehrenvollen Auftrages wurden im Herbste des Jahres 1884, jum Theil getrennt, jum Theil gemeinschaft= lich, die botanischen Garten von folgenden Städten besucht: Rew bei London, Edinburgh, Glasgow, Bruffel mit Laefen, Lüttich, Gent, Lenden, Umfterdam und Hannover.

#### Rew.

Kew, ein kleiner Vorort von London, etwa 8 km westwärts von der City gelegen, hat wegen seiner längs des rechten Themse-Users in der Richtung von Norden nach Süden bis zu Richmond sich erstreckenden "Botanic Gardens" Weltruf erlangt. Diese Gartenanlage nimmt einen Flächenraum von mehr als 100 ha ein, wovon auf den eigentlischen botanischen Garten, in dem sich mit Ausnahme des neu erbauten Kalthauses, auch Wintergarten genannt, sämmtliche Treibhäuser und mehrere botanische Museen besinden, etwa 30 ha. entsallen. Der übrige, durch ein eisernes Gitter von dem letzteren getrennte größere Theil dient als öffentlicher Park (Pleasure Grounds). Zum Vergleich sei erwähnt, daß der botanische Garten in Berlin etwa 11 ha, der Thiergarten etwa 250 ha umfaßt.

Der botanische Garten in Kew macht auf jeden, an bescheidenere Berhältnisse gewöhnten Fremden nicht allein wegen seiner Ausbehnung, sondern auch wegen der großartigen, zum Theil auf malerische Wirkun-

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Bauwesen, 1887, Hft. 1-3.

gen berechneten gartnerischen Unlagen einen überraschenden Gindrud. Bang besondere Reize erhalten die Anlagen durch die geschickte Anordnung der Wege, Springbrunnen und Gebäude, sowie durch die prachtvollen Baumgruppen, die weiten Rasenflächen und die dadurch erzielten Gernsichten, welche nach allen Richtungen hin sich bieten und bei dem schönen, oft wech= felnden Grun der Baume im Gegenfage zu den duftigen Lufttonen herr= liche Bilder gewähren. Trop der bereits vorgerückten Jahreszeit befan= ben sich sowohl die Baume als auch der Rafen noch in dem faftigften Brün, was bei dem letteren um somehr auffallen mußte, als derselbe nicht, wie bei uns, besprengt zu werden pflegt und von dem Bublifum betreten werden darf. Die Ursache für diese Erscheinung ift in der stets mit Wafferdunft erfüllten Utmofphäre und dem milderen Alima Englands zu suchen. Auch erflärt sich hieraus, daß Pflanzen, welche bei uns nur in Bewächshäusern gedeihen, dort im Freien fortfommen und gleichwohl eine überraschende Ueppigkeit entfalten, beispielsweise die zahlreichen schön geformten Araucarien, die ftattlichen alten Cedern und italienischen Gichen.

Dem großartigen Gedanken, welcher sich in den gärtnerischen Anlagen ausdrückt, entsprechen im Allgemeinen auch die baulichen Anlagen in Kew. In erster Linie sind zu erwähnen das im Jahre 1848 von Lurston erbaute Palmenhaus und das bereits angeführte, ebenfalls nach Pläs

nen von Burton erbaute Kalthaus (Temperate-House).

Das Palmenhaus, weiches fich auf einer mäßig hohen, von berrli= den Blumenbeeten eingerahmten und durch Treppen zugänglichen Terraffe, mit der Front einem fleinen See zugekehrt, erhebt, ist mit der Haupt= achse fast genau von Guden nach Morden gerichtet. Der höher geführte Mittelbau hat 41 m Lange und 30,5 m Breite, während die niedrige= ren, an den Enden halbfreisförmig abgeschloffenen, 15,2 m breiten Flugelbauten je 34,3 m lang find. Die Gesammtlänge des Gebäudes beträgt hiernach rund 110 m. Das in Gifen und Glas erbaute Haus, welches auf einem Steinsockel von etwa 1 m Höhe ruht, hat durchweg gefrümmte Dachflächen und besitt im Mittelbau eine lichte Sohe von 19 Abgesehen von der nicht glücklichen äußeren Wirfung des Bauwer= tes, deffen unbeftimmte weichliche Umriffe einen wohlbefriedigenden Gin= druck nicht machen, tann die gewählte Form insofern als eine zweckmä= Bige und nachahmenswerthe bezeichnet werden, als es möglich wird, die Pflanzen je nach ihrer Größe so aufzustellen, daß sie der Glasfläche möglichst nahe sind und überall auskömmliches Licht empfangen. Nicht zu empfehlen ift die gewählte Unordnung fehr langer, gefrümmter Glasscheiben, welche sich nur schwer ersetzen lassen und wegen der sich bildenden Brennpunfte für die Pflanzen unter Umftanden verderblich werden konnten.

Die bauliche Herstellung des Palmenhauses ist eine sehr leichte und zweckentsprechende, die den Lichteinfall so wenig als möglich behindert. Sowohl beim Palmenhause als auch bei dem Kalthause ist der Grunderisanordnung die Zahl 7 zu Grunde gelegt. Die Entsernung der Binder von einander beträgt 3,85 m, die der 5 cm hohen Sprosssen 25 cm. Die Verglasung besteht aus einfachem grünlich weißem Glase. Sine Beschattung ist nicht vorhanden, würde sich auch auf den getrümmten Flächen, wenn nicht ein jährlich zu erneuernder Anstrich ges

wählt würde, nur schwer herstellen lassen. Die Beheizung des Palmenhauses geschieht, wie in den besichtigten englischen Gewächshäusern sast ausnahmslos, mittelst Warmwasserbeizung. Die Lüstung ersolgt durch die in der First angeordneten Lüstungsklappen, sowie durch verstellbare Lüstungsscheiben in den gekrümmten Umsassungswänden. Die Pflanzen sind zum Theil in Töpsen oder Holzsübeln, zum Theil in großen rechtectigen Holzsäften, deren Wände gleichzeitig die Ginsassung der Gänge bilden, verpslanzt. Die Ausstellung der Gewächse ist mit großem Geschick bewirft und gewährt nicht allein eine bequeme llebersicht, sondern auch einen prächtigen Anblick. Zur Vermeidung von gepflasterten Fahrstraßen in dem Garten hat man einen mehrere Hundert Meter langen, durch Lichtschächte dürstig beleuchteten Tunnel von 1,75 m Breite und 1,90 m Höhe angelegt, welcher von dem an der Straße besindlichen Kohlenplatz nach den Gewächshäusern sührt und mit einem Schienengeleise versehen ist, auf welchem mittelst kleiner Wagen die ersorderlichen Kohlen herbeis

geschafft werden.

Das Kalthaus bezw. gemäßigte Haus, auch wohl Wintergarten genannt, liegt siidlich von dem Palmenhause, in den "Pleasure Grounds" auf einer etwa 1 m hohen Terraffe. Es besteht aus einem Rechteck mit zwei sich anschließenden Achteden und ift in seiner Längsachse von R.D. nach S.B. gerichtet. Trop seiner ungewöhnlich großen Abmessungen ist gleichwohl von vornherein auf eine Bergrößerung durch Hinzufügen zweier Flügelbauten von rechtediger Form Bedacht genommen, aber auch ohne Diefe macht schon jest das Gebäude einen prächtigen Eindruck. Da dasselbe vorzugsweise zur Aufnahme von folden Gewächsen dient, welche im Sommer bei uns im Freien gedeihen, im Winter aber zu ihrer Erhaltung einer größeren Wärme bedürfen, so ift eine Unordnung gewählt worden, welche im Sommer so vollständige Luftung des Raumes zuläßt, daß ein Hinausschaffen der Pflanzen ins Freie, wie es sich bei uns nothig macht, garnicht nothwendig wird. Es ist daber statt der gefrümmten eine gerade Dachfläche angeordnet, und darauf Bedacht genommen, daß etwa ein Drittel der gesammten Dachfläche, sowie die senkrechten Glaswände mittelft leicht zu handhabender Zug = bezw. Roll = Vorrichtun= gen je nach Bedarf geoffnet werden können. Auf diese Beise wird er= reicht, daß einerseits im Sommer innerhalb des Hauses annähernd die= jelbe Temperatur herricht wie außerhalb, andererseits aber im Winter ein vorzeitiges Treiben der Pflanzen nicht eintritt. Dem letteren Umftande Rechnung tragend, wohl aber auch aus Schönheitsrücksichten ift dem Gebäude ein gemanertes Untergeschoß gegeben, welches wesentlich dazu beiträgt, daß es in feiner außeren Erscheinung dem Balmenhause entschieden überlegen ist und als mustergiltiges Beispiel für berartige Anlagen angesehen werden darf Die Erwärmung geschieht auch hier durch Warmwasferheizung, deren Keffel mit Rücksicht auf die noch ausstehenden beiden Flügelbauten unter den beiden achtedigen Zwijdenbauten angeordnet find. Die eisernen Beigröhren von 11 cm Durchmeffer liegen langs der Wege frei auf den Beeten und find meift zu drei Paaren über einander angeordnet. Dur längs der Außenwände befinden sich unter einem mit Lat= ten abgedeckten tafelförmigen Geftell von 1 m Breite und 80 cm Sobe acht Röhren in zwei Lagen übereinander. Die Länge der Heizröhren wird nach Bollendung der Anlage' nahezu 4 englische Meilen betragen. Die Kosten des Bauwerts in seinem gegenwärtigen Zustande sollen 700000 Mark betragen haben, was einem Einheitspreis von rund 220 M. auf das qm. entspricht. Die Verglasung besteht aus geraden weißen Scheisben und ist, wie in allen Gewächshäusern Englands und Schottlands, welche besichtigt wurden, eine einfache. Sine Veschattung ist nicht vorshanden. Da die Gewächse nicht wie bei uns während des Sommers ins Freie geschafft werden müssen, so sind sie nicht in Töpsen oder Kübeln,

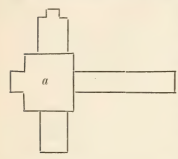
fondern in Beeten verpflangt.

Durch die geschickte Anordnung der Wege und Beete, welche in gefälliger Weise von Thoneinfassungen umrahmt sind, sowie durch Unlage einer um den höher geführten Mittelbau im Innern sich herumziehenden, mittelft zweier Wendeltreppen zu erreichenden Emporbühne wird es ermöglicht, daß der Besucher des Wintergartens sich jeder Bflanze nach Belieben nähern und auch überall einen vollkom= menen Ueberblick über die Anlagen gewinnen fann. Wie beim Balmenhause ift auch hier durch Söherführung des Mittelbaues angestrebt, die Pflanzen je nach ihrer Größe aufstellen und der Glasfläche möglichst nahe ruden zu tonnen. Diefem Umftande durfte es auch in erfter Linie auguschreiben sein, daß die Bewächse in beiden Säusern sich ohne Musnahme in einer auffallenden lleppigkeit befanden. Es ift zu bedauern, daß dem Balmenhause in dem Berliner botanischen Garten, deffen Grundrig dem in Kew Gardens offenbar nachgebildet ift, statt seiner parallelepi= pedischen nüchternen Form nicht eine ähnliche, dem prattischen Bedürfniß fowohl, als auch dem afthetischen Gefühle genügende Geftalt gegeben ift; abgesehen von den schwerfälligen und tostspieligen Constructionen, welche durch die für daffelbe gewählte Form seiner Zeit bedingt wurden, ift eine zweckmäßige und übersichtliche Aufstellung der Pflanzen fast zur Unmög= lichfeit gemacht.

An baulich interessanten Gewächshäusern in Kew Gardens sind ferener zu erwähnen: das Wasserlilienhaus, das Victoria regia- und Orschideenhaus, sowie die Gruppe der Farnes und Succulentenhäuser.

Das Wasserlitienhaus liegt nördlich von dem Palmenhause, in der Längsachse desselben, hat eine quadratische Grundsorm und enthält in seinem mittleren Theile ein größeres freisrundes und in den vier Ecken kleinere Wasserbeden zur Anfnahme der Wasserpslanzen. Selbiges ist unter mäßiger Verwendung von Eisen in Holz gedaut, steht auf einem 85 cm holben Sandsteinsockel und ist mit einem Satteldach gedeckt. Die Höhen der sentrechten Umfassungswände sind durch wagerechte Sprossen in der Mitte einmal getheilt; die Scheiben haben das Maaß von 45 und 40 cm, wohl das größte, welches überhaupt bei Gewächshäusern vorkommen dürste. Der das vertieste Mittelbecken einfassende Rand tritt gegen den Fußboben des ringsörmigen Umgangs nur mäßig hervor und trägt ein eisernes Schutzeländer. Die Heizröhren, sechs an der Zahl, ziehen sich and den Außenwänden herum. Ueber denselben befindet sich wie beim Kaltschause ein eisernes taselsörmiges Gestell zur Aufnahme von kleineren Topsegewächsen, welche auf Schieferplatten in Kiesbettung stehen. Zur Lüssewächsen, welche auf Schieferplatten in Kiesbettung stehen.

tung bes Hauses bienen brehbare Flügel in ben senkrechten Glaswänden und Schiebefeuster in der Dachfläche.



Das im nordöftlichen Theile des Garetens belegene Victoria regia- und Orschideenhaus zeigt den nebenstehenden freuzsförmigen Grundriß. Der gegen die Flügelbauten etwas hervorgehobene Mittelbau a dient zur Zucht tropischer Wasserspflanzen, insbesonrere der Victoria regia, während in den Flügelbauten verschiedene Pflanzen, namentlich aber Orchideen gepslegt werden. Eine nahe bei letzerem gelegene Gebäudegruppe enthält die Farne und die Gruppe der Succulenten. Die letztgenannten, zum Theil schon

älteren zum Theil noch neueren Gebäudefind wie das Orchideenhaus und Wafferlilienhaus in Solz unter Zuhülfenahme von Gifen gebaut. Die Grundrifform ift meift eine rechteckige, das Dach ein Satteldach mit einem Neigungswinkel von etwa 25°. Die Umfassungswände bestehen in ihrem unteren Theile aus einem steinernen durchschnittlich 1 m hohen Sockel und in ihrem oberen Theile aus senkrechten, mit weißem Glase einfach verglaften und durch fentrechte Holzsproffen getheilten Fenftern mit 4,5 cm starfen Holzrahmen, welche um eine durchlaufende obere Achse beweglich find und mittelst einer Hebelvorrichtung zusammen ober gruppenweise beliebig weit geöffnet werden können. Die innere Einrichtung ist so ge= troffen, daß in der Mitte ein breites ftufenformiges, an den Seiten langs der Außenwände tafelförmiges Pflanzengerufte und dazwischen etwa 1 m breite Bänge angeordnet find. Un den Außenwänden, unterhalb der feit= lichen Aufstellungsgerüfte führen die Beigröhren entlang. Die Beigkeffel befinden sich meift in einem vertieften gemauerten und überdeckten Raume und dienen in der Regel als Wärmequelle für eine ganze Gebäudegruppe. Die Lüftung wird dadurch bewirft, daß in den Umfassungsmauern mit Schiebern versehene Deffnungen angebracht find, durch welche je nach Bedarf frische Luft eingeführt werden fann, welche sich an den Heizröhren vorwärmt und entweder durch die seitlichen Kenster ber senkrechten Wände oder durch die Schiebefenster im Dache, welche etwa ein Drittel der ge= sammten Dachfläche einnehmen, wieder abströmt. Die seitlichen Aufstell= gerüfte bestehen aus einem eisernen Gestell, auf dem an der Borderkante auf= gebogene eiferne Platten oder Platten von Schiefer ruben. Auf legteren befindet sich eine Lage Ries, Koksasche oder fleiner Muscheln, in welcher die Töpfe stehen.

Die Breite der Glasscheiben ist zwischen 30 und 50 cm gehalten, die Länge derselben überschreitet das Maaß von 75 cm nur selten. Die Flügel in den senkrechten Wänden sind 120 cm breit, 77 cm hoch und enthalten je 4 Scheiben. Die Scheiben in den senkrechten Wänden der neueren Gewächshäuser sind der Höhe nach niemals getheilt, weil sowohl das Uebereinandergreisen, als auch das stumpse Aneinanderstoßen zweier Scheiben, wie es bei den Gewächshäusern auf dem Festlande noch häus

fig vorkommt, mit mancherlei Nachtheilen hinsichtlich der Herstellung, der

Dichtung, der Beleuchtung und der Reinigung verbunden ift.

Die neuesten Rultur= oder Anzuchthäuser in Kew Gardens, von benen zur Zeit noch einige im Bau begriffen waren, werden nur in Solz ausgeführt. Die Mehrzahl derselben befindet sich zu ebener Erde, wäh= rend andere etwas in den Boden verfentt find. Sie haben ohne Hus= nahme eine rechtedige Grundrifform. Die durchschnittlich 1,25 m hoben Umfassunde bestehen aus einem mit Cement geputtem und außen gefugtem Ziegelmauerwerk. Senkrechte Glaswände find nicht vorhanden. Un den Längswänden sind zu beiden Seiten eines etwa 1,25 m breiten Mittelganges tafelförmige, mit Schieferplatten abgedeckte Pflanzenaufftellge= rufte von der oben beschriebenen Urt, und unter denselben in größeren Abständen mit Baffer gefüllte Behälter aus Stein angeordnet, durch welche Die Beigröhren geführt find, um einerseits das jum Begießen der Bflangen benöthigte Waffer leicht zu erwärmen, andererfeits einen für die Bflege gewiffer Bflanzenarten erforderlichen Wafferdunft zu erzeugen. Aehnliche Vorrichtungen befinden sich auch in einigen der vor erwähnten Gewächshäu= fer. Nahe dem First sind zahlreiche Luftungsscheiben und in den Umfasfungswänden eine entsprechende Zahl von verschließbaren quadratischen Deffnungen angebracht, um je nach Bedarf eine Luftung Des Raumes bewirken zu können. Das von Bink-, bezw. Gifenrinnen aufgefangene Regenwaffer von den Dachern wird mittelft Zinkrohre in die Wafferbehälter unter ben Stellgeruften geleitet, um bort zu verdunften ober gum Begießen der Pflanzen benutt zu werden. Die Glasscheiben dieser Un= zuchthäuser haben 25 cm Breite bei 27 cm Länge. Als Unterlage für Die zum Aufrollen eingerichtete Beschattung, welche meift aus fleinen Holzftaben von rundem Querschnitt besteht, dienen auf dem Dache befestigte, unten aufgebogene Gifenftangen. Sogenannte Schweißrinnen zur Aufnahme des Tropfwaffers waren weder in den Erhaltungs= noch in den Un= auchthäusern vorhanden, find auch bei in Holz hergestellten Bäusern nicht unbedingt erforderlich, weil die von den Holzsprossen und Rahmen etwa herabfallenden Tropfen den Pflanzen erfahrungsmäßig nicht schaden, wenigstens nicht in dem Maße wie die von eisernen Sprossen berabfallen= ben Wassertropfen, welche meist aufgelösten Rost enthalten.

Nach Angabe der Gartenverwaltung haben sich die so angeordneten Gewächshäuser in jeder Beziehung bewährt, man sindet daher auch die neueren Gewächshäuser in England, Belgien und Holland im wesentlichen nach denselben Grundsätzen erbaut. Nur in einer Beziehung weicht die Mehrzahl davon ab. Während nämlich bei den Gewächshäusern in Kow Gardens die Abdeckplatten der an den Längswänden besindlichen Pflanzenaufstellgerüste dicht an die Wand herangerückt sind, ist an anderen Orten meist ein kleiner Zwischenraum zwischen Abdeckplatte und Band belassen. Derselbe hat den Zweck, die von den Heizröhren aussteigende Wärme unmittelbar an der senkrechten Glaswand emporzusühren und die dort stattsindende größere Abkühlung, welche den nahe der Außenwand stehenden Pflanzen nachtheilig werden könnte, unschädlich zu machen. Aus diese Anordnung wurde von den Beamten der später besuchten Gärten größer Werth gelegt.

#### Literatur.

Die Stauden oder perennirenden winterharten oder doch leicht zu schützenden Blüthen = und Blattpflanzen als das werthvollste und vortheilhafteste Ausstattungsmaterial für Blumen = und Landschafts gärten mit Ginschluß alpiner Arten von Th. Rümpler, Generalsfefretär des Gartenbau-Vereins in Ersurt. Leipzig, Verlag von Hugo

Voiat, 1887.

Mit Freuden begrüßen wir das Erscheinen dieses Buches, welches, von sachtundiger Hand geschrieben, es sich zur Aufgabe gestelltt hat, den alten und neuen Stauden, einer der schönften und dankbarften Zierden unferer Blumengärten wie größerer Barfanlagen, das Wort zu reden, ihnen ihren einst mit so viel Glück behaupteten Plat wieder zu erobern. Das Buch ist für den Liebhaber wie Gartner geschrieben, beide dürften in dem reichen Inhalt volle Befriedigung finden, erfteren namentlich auch Die furggefaßten, fehr praktischen Bemerkungen über Kultur, Bermeh= rung und Berwendung diefer Gewächse fehr angenehm fein. wollen hier wahrlich nicht der Teppichbeet-Gärtnerei Einhalt gebieten oder die einjährigen Sommergewächse vernachlässigt sehen, möchten nur noch einmal an dieser Stelle betonen, daß es keine andere Gruppe von Pflangen giebt, welche sich durch ihr reichliches und langanhaltendes Blühen oder auch durch die Bracht, Ueppigkeit, den Formenreichthum ihrer Belaubung, ferner durch die große Unspruchslosigkeit in ihrer Behandlung, sowie durch ihr überreiches Material aus vielen Familien und zu allen Sahreszeiten mit fo vielem Erfolge in größeren und fleineren Garten verwerthen läßt, als die seit lange und zwar mit vollem Unrecht vernach= lässigten Freiland=Stauden. Der allgemeine Theil des Buches umfaßt 19 Abschnitte, in welchen die Ansprüche des Einzelnen volle Befriebigung finden; für den Ginen durfte das Lilien gartchen besonders anziehend sein, den Anderen das Farngärtchen oder auch das Alpen= beet und Mauerflora mehr loden, während ein Dritter und Bierter über geeignete Ausstattung der Weiher und Rasenpläte Näheres zu erfahren wünschen u. f. w.

Der bei Beitem umfangreichste besondere Theil enthält die aufsgezählten Arten, Familienweise geordnet, nebst furzer Angabe über ihre Kultur und Verwendung und schließt mit einem Verzeichniß ausgewähls

ter Stauden für verschiedene Decorationszwede. Bir empfehlen das Buch angelegentlichft.

Red.

Grundriß der Lehre vom Gartenbau von D. Hüttig, Direktor emerit. u. Lehrer des Gartenbaues. III. Theil: Der Schulgarten mit dem Gartenkalender. Mit einem Titelbilde und 24 in den Text eingebruckten Abbildungen. Leipzig, Karl Scholke 1886. Auf Seite 572 des letzen Jahrgangs unserer Zeitung nahmen wir Veranlassung, auf die erssten beiden Theile dieses Werkes hinzuweisen, jest liegt der III. und letzte Theil vor, giebt dem Ganzen einen würdigen Abschluß. Das in demsels ben behandelte Thema — der Schulgarten gewinnt in der Neuzeit mehr und mehr an Bedeutung und Herr Direktor Hüttig hat es vers

standen, selbiges in anregender und leicht verständlicher Form zu behan= beln. Recht empfehlenswerth ift auch der sich daran schließende, mit vie= len Allustrationen bereicherte Gartenkalender. Red.

Jornal de Botanique. Unter der Direktion des Herrn Louis Morot, Paris, 28, rue Tournefort wird dasselbe vom 15. Februar 1887 ab zweimal monatlich erscheinen. Es wird die verschiedenen Zweige der Wiffenschaft, wie Anatomie, Physiologie, beschreibende Botanit (Phanerogamen und Erpptogamen), Botanif in ihrer Beziehung zur Landwirth= schaft und dem Gartenbau, technische Berfahren bei Untersuchungen, Berichte über wissenschaftliche Ausflüge und Reisen, über gelehrte Gesellschafsten, Recensionen über in = und ausländische Schriften 2c. umfassen und sind Männer von anerkanntem Ruf als Mitarbeiter gewonnen worden.

#### Gartenhan=Bereine.

Bierter Jahresbericht bes Gartenbau = Bereins zu Nachen und Burtscheid für 1886. Geführt auf die gunftigen Erfolge bes Borjahres war der Borfigende am Schluß seines Rechenschaftsberichtes doppelt berechtigt zu dem Gruße:

"D. G. B. zu A. u. B. wachse, blübe und gedeihe!" und schließen

wir uns demfelben mit Freuden an.

## Personal-Nachrichten.

Die Garteninfpektoren Edmund Goeze, Greifswald und Mar Rolb, München, wurden von der "Royal Horticultural Society" in

London zu correspondirenden Mitgliedern ernannt.

5. Fleishat, Berlin W., Kirchbachftrage 6 übernimmt an Stelle des Herrn Ed. Kotelmann, der in Barmftedt (Holftein) ein Importgeichaft und eine Sandelsgartnerei begründet, die Redaktion der "Deutschen Bartner=Beitung", Organ bes "Deutschen Gartner=Berbandes.

Dr. C. Goebel, Professor der Botanik in Rostock ist als solcher nach Marburg berusen worden.

Berr Grube, Stadtgartner in Nachen, hat von feiner Behörde den Titel Stadt= Gartendireftor erhalten.

Berr Vaul Varen in Berlin erhielt in Anerkennung feiner Berdienste um die landwirthich. und gartnerische Literatur den Kronenorden IV. Cl.

Thomas Moore. Um ersten Tage des neuen Jahres verschied in seinem 66. Lebensjahre der Curator des Chelsea botanischen Gartens. Der Verstorbene hat sich um den Gartenbau seines Landes große blei= bende Berdienste erworben und auch die beschreibende Botanit, so nament= lich die systematische Bearbeitung der Farne wurde durch ihn sehr ge= fördert. Thomas Moore war aber auch im Auslande durch feine be= deutenden Publikationen vortheilhaft bekannt und wird die Nachricht von seinem Tode sicherlich überall mit aufrichtiger Theilnahme aufgenommen merden.

Baron Kerdinand von Mueller wurde von dem Großherzog von Oldenburg mit dem Chren-Ritterfreuz I. Classe decorirt.

## Eingegangene Kataloge.

45. Jahrgang. 1887. Preis-Courant der Samen-Sandlung und Handelsgärtnerei von Heinrich Maurer, Inhaber: 2. Maurer, Großh. S. Garteninspettor, Jena.

57. Jahrgang. 1887. Breis-Berzeichniß von C. G. Möhring. Samenhandlung, Runft= und Handelsgärtnerei Urn ftadt bei Erfurt.

Printemps 1887. Catalogue général de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs, Vilmorin Andrieux & Cie. Quai de la Mégisserie, 4 Baris.

77. Jahrgang. 1887. Berzeichniß über Gemufe= und Blu= men=Samen, Geld-, Gras-, in= und ausländische Holz-Sämereien von

C. Plat & Sohn, Samen- und Pflanzenhandlung, Erfurt.
73. Jahrgang. 1887. Haupt-Breis-Verzeichniß über Gemufe-, Feld-, Wald- und Blumen-Samereien von Friedrich Adolph Saage jr. in Erfurt.

1887. Preis-Berzeichniß von J. Siedmann, Röstrit in Thuringen, Specialität Georginen und Rofen.

Preis-Berzeichniß der Murchiner Baumschule 1887. (Bom=

mern bei Unflam).

Engros=Breis=Berzeichniß über Laub= und Nadelholz, Gras= und Defonomie-Sämereien zur Frühjahrs-Gultur 1887 von Böttcher & Boelder, Groß-Tabarg in Thuringen.

Dr. 28 u. 30. Frühjahr 1887. Haupt- Preis-Berzeichniß von Wilhelm Muhle, Gartenbau-Stabliffement. Erfurter Samen u.

Blumenhandlung in Temesvár.

Bergeichniß lebender Tiroler Pflangen, desgleichen garantirt feimfähiger Samen von G. Treffer in Luttach, Post Sand, Tirol.

William Francis Bennett,

d. einz. gute, rothe Winter-Treibrose, ab April, pr. 10,000 St. = M. 7500; pr. 1000 St. = M. 775; pr. 100 St. = M. 90. -

American Beauty, schön sicher zu treibende frischrothe große Rose, ab Mai, pr. 1000 St. = M. 1200. — per 100 St. = M. 150. — pr. 10 St. = M. 17,50.

Fr. Harms, Rosenculturen, Hamburg, Eimsbüttel.

Ein j. verh. Gärtner sucht gestützt a. gute Zeugnisse u. besch. Unspr. 3. 1. April Stellung. Offerten bitte M. K. postl. Samotschin zu richten.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Samenverzeichniß von Stiefmütter= den und Beilden von B. Wrede, Lüneburg.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

## Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

## Inhalt.

	Seite
Ameritanifche Rofen=Reuheiten für Treibzwede von Fr Garms, Samburg-Eimsbüttel	145
Ein schädliches Insett von A. Schultz, Greifswald	148
Bewächshaus-Anlagen in England, Belgien und Solland von & Schulte, Fortfetung	149
Spftematifche Aufgablung der bemertenswertheften Bier= und Ruppflangen Chinas und der da=	
ran ftogenden Länder	154
Umveredeln von Kirichbaumen mittelft Deulirens	158
Bur hebung der Samenzucht von A. Frommer	160
Witterungs-Beobachtungen vom December 1886 und 1885 von C. C & Müller	161
Der Shitbau im obereu Etichthale von Dr. & B	165
Gin Beitrag zur Cultur des Weinstodes von Dt. Roebel	170
Alte und neue empfehlenswerthe Bstangen	172
Abgebildete und befdriebene Früchte	178
Fenilleton: Gin alter Rugbaum 180 Balbesbuft im Zimmer 180 Cueurbita maxima	
180 Borrichtung jum Schute ber Brutnefter von Singvögeln, namentlich von Nachti=	
gallen 180. — Arenzung amerifanischer Rebforten 181 — Die blutstillenden Eigenschaften	
ber Tradescantia erecta 181. — Ueber bas Befampfen bes Rebenpilges 182. — Aresie-Ber-	
branch in Paris	183
Die Gärten der Alten	183
Laelia anceps in ihrem heimathstande	187
Die Einfuhr von Pflangen aus England	190
Gartenbaubereine, Ausstellungen u. f. w . Stettiner Gartenbau-Ausstellung 190 - Freis-	
Aufgaben bes Bremifden Gartenbau-Ber. 190 L'Horticulture internationale	191
Literatur: Die werthvollsten Cbitforten für Steiermart 191 - Mittbeilungen bes f f. ofter-	
reich Pomologen-Bereins 191 Pflangennamen in germanischen und romanischen Spra-	
then 191. — L'illustration Horticole	
	191
	191
Bersonal-Nachrichten: Dr Airdenpauer + 192. — Jean Kidr 192. — Projessor Dr. A. B. Gidser + 192. — Robette 192. — Christian Roodmann	191

## Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berfage von R. Kittler in Samburg ift ericbienen:

## Nenes vollständiges Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rücksicht auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Handel, Schissahrt 2c.
Bearbeitet von E. Th. Bösche.
2 Theile. 3. Auflage. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11.—
Das einzige seiner Zeit nupbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf.)
vor eire 70 Jahren erschienen, ist durch die volltige Umwandlung beider Sprachen so gkanzlich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'ide Borterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Birflichfeit ur die portugiefifche Sprache fein Borterbuch gab, mit bem es möglich gewesen mare, auch nur einen portugiefischen Zeitungsartifel, einen Preiscourant oder dergleichen richtig zu überseten, denn felbst Borte wie: Dampfmajchine, Gifenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianischen Producte fehlten in allen Worterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung der toftsvieligsten Materialien und Bulfemittel aus Bortugal und Brafilien war es nach 51/2 Sabren endlich moglich, jest ein so zuverläffiges und vollftandiges Borterbuch berzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verschiedenen portugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollffandig die bieherigen Borterbucher waren, moge die eine Thatjache fagen, daß diefes neue Borterbuch mehr ale 130,000 Worter und Redengarten mehr enthält, ale das Wollheim'iche

Borterbuch welches bis jest fur das befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und besondere für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Kenntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden ersparen tonnen, als das Buch foftet.

Früher find erfcbienen:

Bofche, E. Th., Neue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbsts unterricht. 2. Aust. 8°. Geb. M. 3 —

Nach dem Ausspruche der gebildetften hiefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatit von allen bis jest ericbienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbfis unterricht, als jum Schulgebrauch am zweemaßigsten abgefaßt ift. Eine grundliche Universitäts-bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine jo grundliche Kenntniß der portugiefifden Eprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann. Dazu gehort ale 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiefifde und deutide Gefprache oder Sandbuch der portugies fifden und beutschen Umgangesprache zum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Anleitung, fich in allen Berbaltniffen des Lebens verffandlich zu machen. Gur den Unter-richt, fur Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln ze., Ber-gleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ze. 8°. Geh. M. 2, 40 Bf.

Ge find Dies die erften practifc brauchbaren portugiefifden Gefprade, die eine genaue Uns leitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bieber in Deutschland

nech jo verschieden gelehrt wurde, daß man niemale wußte, was richtig und was falfch fei.

Bofche, G. Th., Bortugiefifd : brafilianifder Dolmetider oder furze und leicht faßliche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Portugiefifchen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Bur Auswanderer nach Brafilien und zum Selbftunterricht. Rebit einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechseln 2c., Bergleichungen der Dinigen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmetider einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatik beffelben Berfaffere enthalt, Die von biefigen Bortugiefen und Brafilianern fur Die befte aller bis jest erschienenen erflart murde, bat man die Gewißheit, bag das daraus Gelernte wirklich richtig portugiefifch ift. Außer Diefer furgen Sprachlebre enthalt das Buch noch Gefprache über alle im tagliden Leben vorkommenden Gegenfrande mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mabrend der Seereife durch diefes Buch die portugiefifche Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge berftandlich ju machen und dadurch vielem Schaden und Berdruf zu entgeben.

## Amerikanische Rosen=Nenheiten für Treibzwede.

Bon Fr. Harms, Hamburg-Cimsbüttel.

Man darf wohl mit Recht behaupten, daß in Nord-Amerika die Ros fen-Cultur in den Treibhäufern (der Treibrofen) eine bei weitem größere Rolle spielt als die Freilandfultur. Zum Theil mag bas Klima dies bedingen, denn es wird allgemein behauptet, auch von Fachleuten, daß die oft fehr ftrengen Winter, der schnelle Uebergang von diefen gum Fruhling mit seinen anhaltenden scharfen, trodenen Winden und die meistens febr beißen, trodenen Sommer die Rosentultur im Freien (mindeftens die der Stammrosen), wie sie hier in Europa so beliebt und febr ver= breitet ift, bedeutend erschweren, ja einen dauernden Erfolg mit Sochstämmen faft gang in Frage ftellen Db dies unter allen Berhältniffen gutreffend ift, mol= len wir vorläufig dahingestellt sein lassen. Thatsache ist, daß Stammrosen, ja sogar niedrig veredelte Rosen drüben selten und wenig angezogen werden und daß von Europa importirte Exemplare, besonders holländische, entweder aar nicht anwachsen oder doch bald wieder eingehen. Dagegen gingen mir Nach= richten zu, daß einige meiner Abnehmer, Gartner und Privat-Liebhaber. feit mehreren Jahren die von mir in größeren Barthien bezogenen Stamm= rosen mit Erfolg weiter fultivirten. Die Rosentreiberei, auch die eigent= liche Wintertreiberei, ist dagegen drüben zu einem hohen Grade der Boll= tommenheit gediehen. Man fieht frifde, getriebene Rofen dort mahrend des ganzen Winters, auch schon vor Weihnacht und werden dieselben dort nicht allein maffenhaft verbraucht, sondern auch gut, bisweilen sogar febr hoch bezahlt, weil der Markt nicht, wie hier, durch Import aus dem Guben überfluthet und das Geschäft durch mahre Schleuderpreise ganglich verdorben wird. Auf die Rosentreiberei wird deshalb von vielen Blu= menzüchtern dort das Hauptaugenmerk gerichtet und werden in dem ziem= lich sonnenreichen Klima durch rationelle Cultur und geschickte Wahl der paffenden Sorten oft staunenswerthe Resultate erreicht. Man verwenbet vorherrschend wurzelechte Exemplare, seltener selbstgezogene oder im= portirte Beredlungen. Rofen, die sich leicht und sicher treiben laffen, da= bei nicht zu flein find, eine ziemlich reine Farbung haben (meiftens wird eine folde den unbestimmten, schattirten oder tuschirten vorgezogen), tom= men bort bald in Aufnahme und zum Zwede ber Treiberei oft zu riefiger Berbreitung. Faft alle dort cultivirten Gorten find früher oder in neuerer Zeit über den Ocean eingeführt, von einer eigentlichen Neuaucht aus Samen war dort bislang feine oder fast feine Rede , dagegen entstanden drüben in den verschiedenen Barten an einigen beliebten Sorten zu= fällige Ausartungen eines ober mehrerer Zweige an einer Pflanze - Naturspiele "sports", die nach der Bermehrung konstant blieben, und diese ge= langten auch nach Europa und fanden auch hier z. Th. bedeutende Berbreis tung, besonders zu Treibzweden. Die befanntesten, auch beliebtesten älteren Sorten sind: James Sprunt, lang- ober hoch- und fräftigwachsende Abart von der Bengal-Rose Cramoisi supérieur; Isabella Sprunt, eine reingelbe Thea Safrano; Bon Silene (drüben fehr geschäft), eine etwas dunflere (wenigstens vermeintliche) Thea Goubault; American Banner, Die geftreifte Bon Silene (nicht fehr werthvoll, nur für größere Samm-

lungen von Bedeutung). Setina, eine wenig längerwachsende (nicht ranfende, wie behauptet), Bourbon Hermosa. In neuerer Zeit wurde die Bahl ber von den Jankee's zu uns gekommenen Rojen-Neuheiten durch einige Sorten vermehrt, die drüben gang besonders fcnell eine außergewöhnlich große (echt ameritanische) Berbreitung fanden und auch hier ihres ho= ben Werthes halber, besonders für die Treiberei, icon Beachtung finden und bald noch mehr geschützt und zu Ehren fommen werden. Freilich fehlt es hier auch nicht an solchen Leuten, die aus Unkenntniß oder Dberflächlichfeit in der Beurtheilung, in philisterhaft-norgelnder Beise die fleinen etwaigen Mängel 3. Th. übertrieben hervorheben, nicht an Dunkelmannern, die aus Neid, persönlicher Antipathie gegen die Großzüchter und Berfäufer diejer Rosen, aus einseitigem Geschäftsinteresse und anderen wenig edlen Motiven den wirklichen Werth diefer Rosen für Europa und insbesondere für die deutsche Gärtnerei, die hiesige Rosentreiberei, herab= zumindern suchen, was ihnen auch bei einigen ängstlich vorsichtigen, z. Th. aber beschränkten Collegen, zum eigenen Schaden ber letteren vor= läufig noch gelingen mag, aber nicht lange möglich fein wird. Diese werthvollen Treibrosen werden sich schon Bahn brechen, wie alles wirtlich Gute!

Man kann die Amerikanischen Neuheiten scheiden in: 1. Beständigsgebliebene Naturspiele, "sports", 2. in Amerika erzielte Sämlinge und 3. in Europa (England) erzielte Sämlinge, die nach Erwerbung des Sisgenthumsrechts durch die Amerikanische Firma Evans, von dort aus in

ben Handel und zu uns kamen. Und zwar:

1. Sunset (Henderson 1883) sport von Thea Perle des Jardins (von den Amerikanern meist einsach "Pearl", wie Général Jacqueminot "Jack" genannt.) Sie hat ganz die Eigenschaften, den Buchs, die Belaubung (letzters und die jungen Triebe ein wenig dunkler roth) wie die Stammform, nur sind die Blumen nicht wie an dieser, rein gelb, sondern bronze-ledergelb (chamois) schattirt. Als Abwechslung in der Färbung ist sie disweilen sehr willsommen, von manchen Amerikanern, die reine Farben vorziehen, wird sie dagegen sür Treibzwecke weniger hoch geschätzt. Im Sortiment dürste sie einen Platz behaupten, wenn auch nicht zu überschwengliches Lob verdienen.

2. The Bride (May 1885/86), aufangs White Catherine Mermet (de Forest) genannt, ein sport der schönen, nächst Pearl des Jardins in Amerika am meisten geschätzten Thea Catherine Mermet. Sie hat alle guten Eigenschaften dieser Sorte behalten, nur ist sie reinweiß, im weiteren Ausblühen oder Berblühen am Rande der Petalen leicht

rosafarbig.

Sie wird neben der etwas empfindlicheren "Niphetos" als große,

längliche weiße Theeroje bald auch hier eine Hauptrolle spielen.

3. American Beauty, ein Zufallssämling, der sich im Garten des Geschichtsschreibers Bancroft, Boston, sand und für einen verhältenismußig niedrigen Preis in den Besick von Man, New-York, überging, bevor man den hohen Werth dieser Sorte als Treibrose erkannte. Es ist eine selten schöne, große, wohlriechende Rose, mit länglich = runden Knospen, später etwas flach fugelsörmigen Blumen, von frischrother, leuchs

tend firscherosa Färbung. Sie ist eine fräftig aufrechtwachsende, zu der Bictor Verdier-Abtheilung gehörende Sorte, verwandt mit John Hopper, Hypolyte Jamain, die der "Mme. Ferdinand Jamain" (Ledéchaux 75) in Buchs, Belaubung, Blüthen und sonstigen Eigenschaften am nachften fteht. Diefe Rose ift febr leicht und fruh zu treiben, blüht in einer und derfelben Treibperiode wiederholt fast an jedem Trieb und wird sicher auch hier bald, wie drüben, eine Rose für Maffencultur werden. Außer Diefer sind freilich noch einige wenige neue Sorten von Ellwanger & Barring aus Camen erzielt, doch wollen wir dieje, als zum Theil me= niger werthvoll, besonders für die Treiberei, heute unerwähnt laffen.

Bon dem größten Intereffe für Deutschland, überhaupt für die gefammte Rosentreiberei, durften die durch Evans in Philadelphia von S. Bennett in Shepperton (England) angefauften und von drüben in ben Handel gekommenen, resp. jest kommenden Sorten W. Fr. Bennett und The Puritan sein.

5. William Francis Bennett ift eine rothe Winter-Schnittund Treibrose, die ihres Gleichen nicht hat. Sie wird in den Treibereien bald eine riesige Verbreitung finden, sobald man die werthvollen Eigenichaften derfelben erft mehr tennen und ichagen lernt. Jeder, ber diefe Rose bier in meinen Culturen in den legten Monaten fah, ftimmte meinem Urtheile bei, war überrascht und entzudt von der Schönheit dieser Wintertreibrose. Wohin ich auch abgeschnittene Blumen davon sandte, in Deutschland, Frankreich, (b. Redact. b. Journal des Roses), Holland. Belgien, Rugland zc., allerorten fanden fie Beifall. Sie hat sich bei mehr normaler Treibeultur feit Weihnacht hier als gang vorzüglich schön in Färbung, Bau und Reichblüthigfeit gezeigt und meine gute Meinung über dieselbe, wie ich sie damals in Nr. 2, Seite 41 bies. Ztg. ausgesproschen, durch die gelieserten Resultate sogar noch übertroffen. Diese Rose ift berufen mit einigen ähnlichen, hoffentlich bald zu erzielenden Sorten einen ungeahnten, riefigen Umschwung in der Rosentreiberei hervorzuru= fen! Trugt nicht Alles, so ist in erster Reihe eine solche Sorte:

6. The Puritan (Buchter S. Bennett, Bertäufer Evans). Diefe Rose wurde von Bennett durch Befruchtung der Remont. "Mabel Morrison" mit der Theerose "Devoniensis" gewonnen und für die Summe von 2000 Dollars an Evans verkauft, der sie demnächst in den Handel giebt. Sie wurde nach dem Sieger-Boot in der internationalen Segelregatta gleichen Namens benannt, nicht direft nach: Puritan = Buritaner, auch Beuchler. Die Färbung derselben ist schön rein- oder rahmweiß; sie foll ungemein reich blühen, so daß in einem mäßiggroßen Treibhause ca. 2000 Blumen innerhalb 48 Stunden zu schneiden waren. Besonders schön ift sie im halbgeöffneten Zustande, an die Form der "Baronne de Rothschild" erinnernd; auch rühmt ein amerikanischer Berichterstatter die Haltbarfeit der Blumen. Gin Strauß diefer Rofe hatte fich auf fei= ner Reise von ca. 700 (engl.) Meilen in tropischer Sitze vollkommen gut und frifd erhalten. Man darf mit Recht erwarten, daß auch diese Rose eine Bennett'iche Zuchtung von außergewöhnlichem Werthe ift, da ber Buchter für dieselbe einen fo hoben Bertaufspreis erzielte, und ba er fonft feine auch wirtlich ichonen Neuheiten zu mäßigem Breife in den Sandel bringt.

Erwähnen wir fclieflich noch eine ebenfalls von S. Bennett gezüchtete

und von Evans in den Handel gebrachte Neuheit.

7. Her Majesty. Sie ist dem Namen nach und auch wohl als Pflanze manchem Leser schon bekannt. Geblüht hat sie meines Wissens auf dem Continent noch nicht, da sie in jungen Beredelungen meistens stark und lang treibt, ohne im ersten Jahre zu blühen. Hier in meinen Treibhäusern steht sie jetzt in Knospen. Beim Züchter in Shepperton und in den englischen Rosenausstellungen sah ich sie im Juli 1883 in voller Pracht. Hat sie auch keinen Werth als Treibrose, so bringt sie doch im Garten, wenn auch wenige, doch selten schöne, oft enorm große Prachtblumen, von seiner zartsseischsfarbig-rosa Färbung nach der Mitte zu dunkler, carminsarbig getuscht. Halbgeöffnet ist sie köstlich in Form, später etwas breit, flach, wie Souvenir de la Malmaison; die Blume ist sehr dauerhaft. Ihres starken, aufrechten Wuchses halber, mit ihren steif aufrechtstehenden Blumen, eignet sie sich mehr für die Vusch- oder Pyramidensorm oder für ganz niedrige Stämme, nicht sur Sochstämme.

## Gin schädliches Jusett.

Bon A. Schult, Obergehülfe im botanischen Garten, Greifswald.

Die Zeit rückt heran, wo wir den Kampf gegen die Insekten — d. h. gegen solche, die wir als Feinde im Gartenbau betrachten — aufnehmen müssen. Es giebt deren ja eine Menge mehr oder minder gefährlicher, welche, so zu sagen Jahr aus Jahr ein auf ein und derselben Pflanze ihr Quartier ausschlagen und hier sehr oft ihren Platz recht hartnäckig behaupten. Über nicht nur allein gegen die, welche uns seit lange bekannt sind, nuß vorgegangen werden, sondern das spähende Auge des Gärtners entdeckt immer wieder neue Feinde aus der Insektenwelt, die, wenn auch nicht unbekannt, wenigstens sür den Ort doch ganz fremd sind, ja sogar weither eingeschleppt wurden, ich erinnere beispielsweise nur an die Reblaus.

Die rothgelbe Kiefernblattwespe, Tenthredo (Lophyrus) rufa, Fallen, um welche es sich hier handelt, ist eins der gewöhnlichsten, man kann aber auch wohl sagen, der verhehrendsten Insesten aus der Klasse der schällichen Aderslügler. Die ca. 8 mm große, männliche Wespe ist tiefsschwarz und Bauch wie Füße sind strohgelb gefärbt. Das einer Fliege nicht unähnliche Weibchen ist wenig stärter, namentlich sind Brust und Bauch aber breiter und der ganze Körper rothgelb. Die Flugzeit der Wespen ist im August und September, wo sie dann ihre Eier auf die Nadeln der Kiefer legen, die ihnen am meisten anheimelt. Im Mai und Juni des folgenden Jahres entwickeln sich nun die Raupen, richtiger Larven aus den Eierchen und beginnen allmählich ihr Zerstörungswerk. Anzunehmen ist wohl, da die Larven stets in diesen Monaten und niemals im Herbste gefunden werden, daß diese Art nur eine einsache Generation hat und im Eizustande überwintert. Ausgewachsen mißt die Larve 20 bis 25 mm, der Kopf ist glänzend schwarz, die Farbe des Körpers eine

hellgrüne, jedoch nach jedesmaliger Häutung — die wohl 3-4 mal ftattfindet — wird sie dunkler, dies es zuletzt in ein schmukiges Graugrün übergeht. Ende Juni, Anfang Juli spinnen sich die ersten Larven ein. Der Cocon, ohngesähr 8 mm lang und 4 mm im Breitendurchmesser ist von schmukig weißer Farbe; er öffnet sich an dem einen Ende mit einem Deckel.

Der in manchen Gegenden so regenarme Sommer des vorigen Jahres war bekanntlich ein Brutapparat für derartiges Ungezieser. Obsgleich die rothgelbe Kiesernblattwespe, wie schon oben bemerkt, eine der gewöhnlichsten aus dieser Familie ist, so taucht sie hier im Norden doch sehr selten in so großen Mengen auf, wie dieses im vergangenen Jahre in einem hiesigen Garten der Fall war. Das plötzliche Austreten und verhehrende Umsichgreisen des Inseltes veranlaßt Schreiber dieses, seine

Beobachtungen hier wiederzugeben.

Ein Exemplar des Pinus Pumilio Haenk, welches zwischen anderen Coniferen ftand, nahm binnen wenigen Tagen ein franthaftes Ausfeben an. Ohne an etwas Schlimmeres zu benten, murbe biefes auf bie furchtbare Durre gurudgeführt. Bei naberer Besichtigung wimmelte jedoch der Baum voller Larven diefer Blattwespe. Gin schnelles Eingrei= fen war nothwendig. Mehrere Tage lang wurde jeden Morgen und Abend eine Ablefe gehalten und Taufende dem Flammentode preisgegeben. So muhfam wie das Abfammeln erscheint, ift es in der That nicht; da gewöhnlich 4-5 dieser Larven an einer Nadelspike siken, von oben nach unten ihr Zerfibrungswert beginnen und in einem gefättigten Buftande - der allerdings nicht lange währt - Kopf und Hinterleib in die Höhe halten. Zwedmäßig ift, bevor man zu der Ablese schreitet, den Boden mit Buchenholzasche zu beftreuen, damit die Larven, die dabei auf den Boden fallen, nicht in die Erde bringen konnen, sondern bei einem spä= teren Begießen der Afche, durch die icharfe Lauge getödtet werden. Es scheint, als ob die Zwergtiefer ihr Lieblingsfutter ift, wo sie, so lange vorjährige Triebe vorhanden sind, diese zuerst angehen; die jungen Rabeln wurden nicht beschädigt Sie befallen auch Pinus austriaca und in Ermangelung der beiden genannten wird felbst Pinus sylvestris angegriffen Dieses wurde auch durch Bersuche bestätigt, welche man mit einigen Sundert dieser in einer Rifte gehaltenen Larven anftellte. Ber= schiedene andere Coniferen, wie Pinus Strobus, Pinus Brutio, Pinus Larix, Abies - Arten u. f. w. wurden von ihnen dagegen garnicht angerührt.

## Gewächshaus-Unlagen in England, Belgien und Solland.

Bon F. Schulke.

(Fortsetzung, vergl. S. G.= u. Bl.=3. 1887 G. 136).

Edinburgh.

Der am Saume der nördlichen Stadttheile auf einer Unhöhe liegenbe, mit schönen gärtnerischen Unlagen versehene und durch alte Bäume

von theilweise seltener Schönheit gezierte botanische Garten Edinburghs umfaßt etwa 12 ha und ist daher um ein Geringes größer als der Bersliner botanische Garten. Ueberraschend war es, auch hier in Schottland noch stattliche Araucarien im Freien gedeihen zu sehen. Bon den Gewächshäusern sind hier unter anderen das Palmenhaus und das Warmshaus bervorzuheben. Beide nehmen mit einer Anzahl von kleineren Ans

zuchthäusern den nördlichen Theil des Gartens ein.

Das Palmenhaus besteht aus einem älteren achteckigen und einem neueren rechtedigen Gebäude. Das erstere ift im Jahre 1832 erbaut und hat 1860 ein neues Dach erhalten; das lettere ift 1858 errichtet. Die Längsachse bes neuen Hauses hat annähernd die Richtung von Guben nach Norden. Abweichend von den meisten Balmenhäusern, zeigt das= jenige in Edinburgh hohe massive Umfassungswände, welche von großen, mit Rundbogen abgeschloffenen Genfteröffnungen durchbrochen sind. Das in Gifen bergeftellte, zum Theil auf den fteinernen Außenwänden, zum Theil auf 14 eifernen Gäulen rubende Dach ift abnlich geformt, wie basjenige des Palmenhauses in Rew. Das neue Haus hat zwei äußere und zwei innere auf durchbrochene Gisenplatten gangbare Emporbühnen von benen die untere der letteren für die Besucher des Gartens zugänglich ift. Das alte, niedrigere Saus hat nur eine außere Emporbuhne, welche in gleicher Sohe mit der unteren außeren des neuen Saufes liegt und fich an diese anschließt. Das Palmenhaus wird, wie alle übrigen Ge= wächshäufer des Sdinburgher botanischen Gartens, mittelft Warmwaffer= heizung erwärmt. Die Berglasung der Häuser ift eine einfache und befteht aus weißem Glase. Die gebogenen Scheiben bes Balmenhauses find 39,5 cm breit und 65 cm lang. Gine Beschattung hat das Palmenhaus nicht. Vier im Innern angeordnete Abfallröhren führen das Regenwaffer in vier in den Eden aufgestellte Behälter. Das Gebäude macht sowohl au= Ben als innen einen recht stattlichen Gindruck und bewährt sich nach Ungabe des Direktors gang vorzüglich. Trot der verhältnißmäßig hoben Außenwände hat den in Kübeln verpflanzten Palmen je nach ihrer Größe eine folche Stellung gegeben werden fonnen, daß fie noch reichlich Licht empfangen und den Besuchern der erwünschte Ueberblick gewährt wird.

Das ebenfalls langgestreckte Warmhaus ist mit seiner Längsachse von Osten nach Westen gerücktet. Es besteht aus einem höher geführten achteckigen Mittelbau und zwei langen Flügeln, welche je durch zwei höher geführte, an der Vorderseite nach einem halben Sechseck gesormte Zwischenbauten unterbrochen werden. Mit Ausnahme des durch eine Kuppel ausgezeichneten Mittelbaues, welcher in Sisen hergestellt ist, sind alle überigen Gebäude von Holz gebaut und mit weißem Glase einsach verglast. Die mit einem Satteldach versehenen Flügelbauten haben einen 80 cm hohen Steinsockel, während bei den höher geführten Zwischenbauten die Glaswände unmittelbar über dem Fußboden beginnen. Die gegen Norben gekehrten Rückwände der Zwischenbauten sind in Stein hergestellt, um die Abfühlungsfläche thunlichst zu verringern. Da die im Hause untergebrachten Pflanzen verschiedene Temperaturen erfordern, so ist ersteres durch Glaswände, in denen sich Thüren befinden, in mehrere Abtheilungen zerlegt. Das Gebäude kann wegen seiner vielsachen Formen und

zum Theil unübersichtlichen Bauweise als nachahmenswerth nicht bezeichnet werden. — Die nördlich von dem Warmhause in größerer Zahl vorhandenen Anzuchthäuser sind ähnlich eingerichtet wie diesenigen in Kew Garden.

Als bemerkenswerth mag noch ein in dem Unterrichtsgebäude des botanischen Gartens befindliches Auditorium für 600 Zuhöher angeführt werden, welches eine achteckige Grundrißsorm hat, durchweg mit Holz ausgekleidet ist und nach Angabe des Direktors eine vortrefsliche Klang-wirkung haben soll. Die stusenweise sich erhebend angeordneten Sigbänke steigen nicht nach einer geraden, sondern nach einer etwas gekrümmten Linie, welche, bei dem Lehrersitz beginnend, zunächst etwas fällt, dann all-mählig steigt. Da der Saal nur im Sommer benutzt wird, so ist eine Heizung nicht vorhanden. Die Lüstung geschieht durch die in den Dachsflächen und am First angebrachten Klappen.

Glasgow.

Der botanische Garten in Glaszow liegt, von dem Eingange leicht ansteigend, im Westen der Stadt, inmitten eines neu erstandenen, mit herrlichen Villen und Parkanlagen bedeckten Stadttheils. Derselbe nimmt einen Flächenraum von 13 ha ein, ist also etwas größer als der Bersliner und der Edinburgher botanische Garten. Er enthält zwei ausgezeichnete Gewächshäuser: das stattliche in Sisen und Glas erbaute Schaushaus, auch Krystall-Palast genannt, und das erst vor wenigen Jahren

vollendete, in Teatholz erbaute Warmhaus.

Das Schauhaus besteht aus zwei Theilen, einem schmalen Langhaus= bau, über deffen sich nach hinten halbfreisförmig erweiternden Mittelbau eine ichon geformte Ruppel erhebt und einem mächtigen, mit einer Flach= fuppel überdeckten Centralbau von 50 m Spannweite. Beide Gebäude find durch einen furzen Zwischenbau mit einander verbunden. Die durch die Mittelpuntte beider Ruppeln geführte Achse hat annähernd die Rich= tung von Westen nach Often. Der Gingang befindet sich in dem an der Weftseite des Langhauses angeordneten Vorbau, welcher burch eine Glaswand von dem Langhause getrennt ift. Desgleichen sind die beiden Flü= gel des Langhauses durch Glaswände von dem Mittelbau, welcher mit dem dahinter liegenden Centralbau in unmittelbarem Zusammenhange fteht, geschieden. Auf diese Weise bestehen in der Gebäudegruppe drei von einander getrennte Abtheilungen, welche je nach der Art der Pflan= zen, welche in ihnen gepflegt werden, die geeigneten Wärmegrade erhalten. Unter der auf fechs eifernen Saulen ruhenden fleineren Ruppel am Gingange befindet fich ein Beden für Bafferpflanzen. Gin zweites größeres aber weniger tiefes Beden befindet sich in der Mitte des Centralbaues und dient zur Aufnahme der großen Farne, welche aus einem fünstlich aufgebauten Felsen hervorzuwachsen scheinen, während die beiden ringsförmigen Beete kleinere Farne und auch andere Pflanzen aufzunehmen Ein innerer Krang von 12 hoben, anscheinend nur dun= bestimmt sind nen eifernen Säulen trägt den höher geführten Mitteltheil des Centralbaues, während ein äußerer Kranz von der doppelten Anzahl Säulen den niedrigeren ringförmigen Theil des großen Daches unterstükt.

Das Gebäude ruht auf einem etwa 40 cm hohen Sandsteinsockel,

auf welchem sich die gebogenen, aus Flacheisen bestehenden Binderippen aufsetzen. Wenig unterhalb der bogenförmigen Ueberführung aus der Senfrechten in Die Dachschräge befindet fich eine wagerechte Berbindung ber Binderippen, welche den ebenfalls gebogenen Sproffeneisen zur Unter= ftützung dient. In derselben Höhe etwa, an der Außenseite, liegt auch die verzierte Zinkrinne. Sämmtliche Felder in den senkrechten Wänden find um eine Mittelachse drehbar, um eine thunlichst reichliche Luftzufüh= rung zu ermöglichen. Die Abführung der Luft erfolgt durch die in den Firsten angeordneten Rlappen. Die Berglasung ift eine einfache. Die Scheiben find 33 cm breit, 88 cm hoch und an dem bogenförmigen llebergang von der Wand zum Dach gefrümmt. Un den Rundtheilen verjungen sich außerdem die Scheiben nach oben, was, wie schon früher bemerkt, mancherlei Nachtheile zur Folge hat Die Heizung ift eine Warmwafferheizung, deren Reffel in einem besonderen fleinen Gebäude südlich von dem Centralbau untergebracht sind. Die Heizungsröhren befin= ben sich in dem Langhause unter den seitlichen Bflanzenausstellgeruften, in dem Centralbau dagegen liegen sie in drei Ringen zu je sechs bezw. vier frei auf den Beten, bezw. in dem Mittelbeden. Gine Beschattung ift vorgesehen. Das Gebäude macht einen äußerft leichten und gefälligen Eindruck und eignet sich zu einer vortheilhaften und übersichtlichen Aufftellung der Pflanzen ungemein.

Ganz besonderes Interesse erregte das erst vor wenigen Jahren vollenbete und offenbar mit großem Kostenauswande erbaute Warmhaus. In richtiger Ersentniß der bereits oben erörterten Vorzüge, welche das Holz dem Eisen gegenüber besitzt, insbesondere seines geringen Wärmeleitungsvermögens und der dadurch bedingten geringeren Abkühlung wegen, hat man hier einen bedeutsamen Versuch auf dem Gebiete des Gewächshausbaues gemacht, indem man, abweichend von dem in den letzten Jahren zur Regel gewordenen Gisenbau, ein Gebäude von sehr erheblichen Abmessungen fast ausschließlich in Holz erbaute. Man hat dazu ein fremdländisches Holz, daß aus Dsindien stammende Teatholz gewählt, weil dasselbe sehr leicht und biegsam, und allen anderen Holzarten an Härte
und Dauerhaftigkeit überlegen sein soll. Leider waren über die Kosten, da Direktor und Inspektor des Gartens zur Zeit verreist waren, seine

Angaben zu erhalten.

Der Grundriß des Gebäudes hat eine hufeisenförmige Gestalt. Die Längsachse des Hauptgebäudes ist von Westen nach Osten gerichtet. Innerhalb des Huseisens hat eine Anzahl kleinerer Treibhäuser und Glaskästen Platz gesunden. Der höher gesührte Mittelbau dient als Palmenhaus; rechts und links schließen sich zunächst je ein Haus für Nutpslanzen und in weiterer Folge je ein Orchideenhaus an. In dem linkseitigen Echau sowie dem sich rechtwinklich anschließenden Flügel mit erweitertem vielectigen Abschluß besinden sich niedrige tropische Pflanzen und
tropische Wassern, unter anderen die Victoria regia, welche in
dem vielectigen Ausbau in einem freisförmigen Becken von mäßigen Abmessungen gezüchtet wird. Der rechtsseitige Echau nehst Flügel dient zur
Aufnahme von niedrigen Pflanzen gemäßigteren Klimas. Die einzelnen
Abtheilungen werden durch Glaswände, in denen den Gängen entsprechend

je zwei Thüren angeordnet sind, von einander getrennt. Die schmiedeeisernen Röhrenkessel der Warmwasserheizung besinden sich unter dem
nördlichen Theile des Palmenhauses. Zur Erzeugung von Wasserdunst
sind in den einzelnen Ubtheilungen, je nach der Art der Pflanzen in gröserer oder geringerer Zahl, aus Schiefer bestehende Wasserbehälter aufgestellt, durch welche die Heizröhren sühren. Gine besonders bemerkenswerthe Einrichtung, wie sie unter anderen auch in dem neuerbauten Gewächshause des botanischen Gartens in Lüttich getrossen ist, besteht darin,
daß in dem oberen Theile des Mittelbaues noch eine Anzahl Heizröhren
an den Aussenwänden herumgeführt ist, um der dort stattsindenden Abkühlung nach Möglichkeit zu begegnen Nach Angabe des Direktors Morren in Lüttich soll sich diese Einrichtung ganz vorzüglich bewähren.

Als einfache und zwedmäßige Lüftungsvorrichtung mag noch die bei den Treibhäusern in Gasgow angewendete erwähnt werden. Die um den First drehbaren Decksenster können mittelst eines stufensörmig ausgesschnittenen Klozes in drei verschiedene Lagen gebracht werden, wodurch es ermöglicht wird, die Luftzusührung je nach Bedarf zu bemessen.

Brüffel.

Der botanische Garten in Bruffel liegt an einem Bergabhange in bem nördlichen Theile der Stadt; er erftredt fich längs des schönen Boulevard du Jardin Botanique in westlicher Richtung von der Rue Royale bis fast zum Nordbahnhof und ist etwa halb so groß wie der bo= tanische Garten in Berlin. Bon dem Biaducte, mittelft deffen die Rue Royale über die im Zuge des genannten Boulevard bestehende Thalfentung geführt wird, hat man einen prachtvollen Blid über die ausge= behnten und ftattlichen, mit großem Geschick ausgeführten gartnerischen Anlagen, fowie über das im Hintergrunde auf der Bobe erscheinende, lang gestrecte, sich auf Terraffen aufbauende, durch Ruppel- und Saulenhallen belebte, malerisch aufgebaute Pflanzenhaus, welches im Anfange Diefes Jahrhunderts von einem italienischen Architekten erbaut und offen= bar mehr dem fünftlerischen Gefühl als dem praftischen Berftande ent= fprungen ift. Das Gebäude enthält an feiner gegen Guben gefehrten Front Gewächshäuser, in den dahinter belegenen Räumen die Bibliothet und das Herbarium. Un die Terrassen lehnen sich mehrere mit Pult= dach versehene Treibhäuser an.

Die übrigen, zahlreich vorhandenen Gewächshäuser stammen ebenfalls aus einer älteren Zeit und haben in der Regel eine rechtectige Grunds riftorm. Die Dächer sind meist nach einem Spizbogen gesormte Satteldächer, welche an den Stirnen senkrechte Abschlässe haben, im Gegensatzu den in England üblichen, nach allen Seiten abgewalmten Dächern. Zuweilen sindet man auch dreischiffige Anlagen, beispielsweise bei dem Farnhause, welches demnächst eine Erweiterung erfahren soll, um auch für höhere Pflanzen einen geeigneten Aufstellungsort zu gewinnen

Die in Eisen errichteten Häuser, wie sie in Belgien und Holland sehr häufig vorkommen, lassen sich infolge der höchst einfachen Zusammenstehung ohne erheblichen Kostenauswand herstellen, beeinträchtigen den Lichteinfall nur wenig, gestatten eine bequeme Beschattung und eignen sich wesen ihrer Form ganz besonders als Schauhäuser. Die an allen Häuse

fern angebrachte Beschattung besteht aus runden, durch Schnüre mit ein= ander verbundenen Holzstäbchen von etwa 2 m Länge, welche von unten nach oben aufgerollt werden. Zu diesem Zwecke sind an den Firsten Lauf= buhnen angebracht. Die Verglasung ift eine einfache, die Erwärmung geschieht durch Warmwafferheizung. Die Treibhäuser sind ähnlich wie Die in Kew Gardens eingerichtet und bieten im übrigen nichts Bemerfenswerthes. (Schluß folgt.)

## Snstematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier- und Rutpflanzen Chinas und der daran ftogenden Länder.

In seinem Werfe "Die Begetation der Erde" (1872) thut A. Grifebach den Ausspruch, daß man die Reichthümer der chinesischen Flora bis jest nur muthmaßen tonne, - seitdem find 15 Sahre verfloffen, manche hübsche Pflanze ift in diesem Zeitraume aus jenem ungeheuren Florengebiete zu uns gelangt, im Großen und Gangen fann man aber noch an diesem Ausspruche festhalten. Immerhin ift aber die Zahl chinesischer Ziergewächse in unseren Gärten schon eine recht beträchtliche und dürfte es von allgemeinem Interesse sein, dieselben zur leichteren Ueberssicht hier zusammenzustellen. Von dem im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 379 und 429) bereits mehrfach besprochenen "Index Florae Sinensis" by Fr Bl. Forbes & W. B. Hemsley dürften im Laufe dieses Jahres nach brieflichen Mittheilungen eines der Herrn Ber= fasser die noch fehlenden Sefte zum größten Theil veröffentlicht werden und in den bereits vorliegenden zwei, Ranunculaceen bis Leguminosen in part, tritt uns eine folche Fülle altbefannter oder neu eingeführ= ter Urten entgegen, daß es sich schon der Mine lohnt, den Anfang zu machen. Wir beschränken uns darauf, aus diesem Index die hervorragendsten, seit fürzerer oder längerer Zeit in unseren Kulturen vertrete-nen Arten namhaft zu machen, gleichzeitig, was durchaus nicht unwesentlich in, um Irrthumer aufzutlaren, auf ihre Synonyma hinzuweisen und die botanischen, wie gärtnerischen Publicationen, in welchen manche der= felben abgebildet sind, anzugeben.

#### Ranunculaceae.

Clematis heracleaefolia, DC. var. Davidiana, Franchet. 24 Befing, Corea. Diese schöne Barietat murde in Rovue horticole 1867, p. 9 abgebildet.

(Clematis tubulosa, Hook. Bot. Mag. Taf. 4269.) Clematis lanuginosa, Lindl. 24. Chefiang, Ningpo. Ubgeb. in Flore des Serres Taf. 811 u. 1176. Clematis patens, Morr. et Dene. 5 3chang u. Japan. (Cl. coerulea, Lindl. Bot. Reg. Jaj. 1955).

Anemone coelestina, Franchet, 4 Dunnan. Anemone japonica, Sieb. et Zucc. 4 Shanghai, Kiangsi 2c.

Gindet sich vielfach in chinesischen und japanischen Garten und ift es zweifelhaft, in welchem Lande fie einheimisch, wo nur naturalifirt ift.

Delphinium grandiflorum, Linn. & chinense, Fisch. 24 Berichiedene Lofalitaten. Bot. Reg. Taf. 472. (Delphinium chinense, Lodd. Bot. Cab. I. Taf. 71). Aconitum Fortunei, Hemsl. 24 China.

(A. chinense, Paxt. Bot. Mag. Zaf. 3852; A. sinense Lindl. Fl. Gard. I. Fig. 116. A. japonicum, Dene. Rev. hort. 1851, p. 175 mit Abb.)

Paeonia albiflora, Pall. Bot. Mag. Aaf. 1756. 24 Berschiedene Cosalitäten. Paeonia Moutan, Sims. Bot. Mag. Aaf. 1154. h Ransuh.

Paeonia obovata, Maxim. 24 Sachalin, Amur 2c.

### Calycanthaceae.

Chimonanthus fragrans, Lindl. Bot. Reg. Jaf. 451. h Berfchied. Lofalitaten. Rad Japan eingeführt. (Calycanthus praecox, Linn.).

### Magnoliaceae.

Illicium religiosum, Sieb. et Zucc. Bot. Mag. Taf. 3965. H. China u. Japan. Magnolia conspicua, Salisb. H. China u. Japan.

(M. Yulan, Desf. Bot. Mag. Laf. 1621).

Magnolia obovata, Thunb. b Berschiedene Rosalitäten.
(M. purpurea, Curtis, Bot. Mag. Laf. 390;
M. discolor, Vent. Jard. Malm. Laf. 24;
M. glauca, Thunb. non Lin.)

Rach den Aussagen von Franchet und Savatier fommt biese Art in Japan nur als fultivirte Pflanze vor.

Magnolia pumila, Andr. H. Bot. Mag. Taf. 977. Berschiedene Lofalitäten.
Liriodendron tulipisera, Lin. H. var.? chinense, Hemsl.

Bielleicht unterscheidet fich die afiatische Form binreichend von der ameritanischen, um eine diftinfte Urt auszumachen.

Kadsura chinensis, Hance. To China, Songtong.

(Kadsura japonica Benth.).

#### Berberideae.

Akebia quinata, Done. 5 Bot. Reg. 1847, Taf. 28. Berfchiedene Lokalitäten. Berberis Fortunei, Lindl. 5 In Garten von Shanghai.

Berberis sinensis, Desf. h Bot. Mag. Taf. 6573. Berschiedene Lotalitäten. Berberis Thunbergii, DC. h Bot. Mag. Taf. 6646, China und Japan.

(B. Maximowiczii, Regel, Gartenflora, 1872, p. 238).

Nandina domestica, Thunb., h Bot. Mag. Taf. 1109, versch. Lofal. Epimedium macranthum, Morr. et Done, 24 Bot. Reg. Taf. 1906, versch. Lofal.

Nymphaeaceae.

Nymphaea tetragona, Georgi, 24 China.

(N. pygmaea, Ait. Bot. Mag. Taf. 1525). Nelumbium speciosum, Willd. 24 Bot. Mag. Taf. 903). Bon Persien bis nach China und sudwarts nach dem tropischen Australien.

Papaveraceae.

Bocconia cordata, Willd. 24 Bot. Mag. Zaf. 1905, versch. Lofal.

#### Fumariaceae.

Dicentra spectabilis, Miq. 24 Bohuashan, Geimaji Berge.

In Nord-China vielfach in den Garten fultivirt.

(Fumaria spectabilis, Linn, Diclytra spectabilis, Willd.
Dielytra spectabilis, Lindl. Bot. Mag. Inf. 4458).
Corydalis pallida. Pers. 24 Bot. Mag. Inf. 6826. nöröl. und öftl. China.

Pittosporeae.

Pittosporum Tobira, Ait. h Bot. Mag. Iaf. 1396. China.

Polygalaceae.

Es werden 11 species von Polygala angeführt, einige berfelben mogen hier und ba in botan. Garten vertreten fein, unter ben eigentlichen fultivirten Bierpflangen rangirt aber feine.

Caryophylleae.

Dianthus barbatus, Linn. & Nord-China, mahricheinlich nur angebaut.

(D. japonicus, Thunb.

D. pulcherrimus, Lois. Fl. des Serres, Zaf. 1172).

Dianthus chinensis, Linn. O Rord-China, Bot. Mag. 2af. 25 und 5536 (var. laciniosa).

Dianthus superbus, Linn. 24. Rord=China.

Lychnis Bungeana, Fisch. 24 Befing. Bot. Mag. 2af. 3594. Lychnis coronata, Thunb. 24 verfch. Lotal. Bot. Mag. Zaf. 223.

(L. grandiflora, Jacq. Fl. des Serres Taf. 979).

Lychnis fulgens, Fisch. 24 von Dahurien bis nach Japan. Bot. Mag. Laf. 2104.

### Hypericineae.

Hypericum chinense, Linn. 24 versch. Lofal. (H. monogynum, Linn. Bot. Mag. Tas. 334). Hypericum patulum, Thunb. 24 Bot. Mag. Tas. 5693.

(H. uralum, Ham. Bot. Mag. 2375).

#### Ternstroemiaceae.

Ternstroemia japonica, Thunb. 24 Hongtong, Luchu-Archipel, Japan 2c. (Cleyera japonica, Thunb.).
Cleyera ochnacea, DC. H. Ringpo, Formosa.
(C. japonica, Sieb. & Zucc.)

Actinidia Kolomikta, Rupr. H. Amur, Japan. Stachyurus praecox, Sieb. & Zucc. H. Luchu Archip.

Gordonia anomala, Spreng. 5 Songtong.

(Camellia axillaris, Bot. Reg. Zaf. 349, Bot. Mag. Zaf. 2047).

Camellia euryoides, Lindl. h Bot. Reg. Iaf. 983. Ningpo.

Camellia japonica, Linn, h Bot, Mag. Taf. 42. Corea, Luchu Archip., Japan. Camellia rosaestora Hook. h Bot. Mag. Taf. 5044. China und Japan. Camellia Sasanqua, Thunb. h Bot. Mag. Taf. 5152 var. anemonistora versch.

Lotal.

Camellia Thea, Link. h China, Formosa, Japan.

Es ift noch zweiselhaft, ob die Pflanze öftlich von Affam und Cachar wirklich wildwachsend vorfommt.

(Spnonymie vergl. S. G.= und Bl.=3. 1886, S. 425).

#### Malvaceae.

Hibiscus mutabilis, Linn. h in einigen Theilen Chinas wildwachsend. Hibiscus rosa-sinensis, Linn. h verschiedene Lotalitäten Bot. Mag. Taf. 158. Hibiscus syriacus, Linn. h ale wildwachs. u. angeb. Pfl. in China febr gewöhnlich. Hibiscus Trionum, Linn. O in den marmeren Reg. der Alt. Belt weit verbreitet.

#### Sterculiaceae.

Sterculia nobilis, Smith & China, Songtong.

(Southwellia nobilis, Salisb.).

Sterculia platanifolia, Linn. h versch. Lofalitaten. (Firmiana platanifolia, Schott. & Endl.)

Reevesia thyrsoidea, Lindl. h Canton, Songtong; Bot. Reg. Taf. 1236.

#### Tiliaceae.

Grewia nitida, Juss. 5 China.

Tilia mandschurica, Rupr. & Maxim. D verfc. Lofalitaten.

(F. argentea, Bayer, Monogr. Til.)

Linum trigynum, Roxb. h verfch. Lofalitäten.

#### Geraniaceae.

Geranium nepalense, Sweet. h versch. Lofalitäten. (G. Thunbergii, Sieb. & Zucc.).

#### Rutaceae.

Phellodendron amurense, Rupr. h Mandschurei, Amur.

Glycosmis pentaphylla, Correa h honglong ac.

(G. citrifolia, Lindl.,

Limonia parvifolia, Sims, Bot. Mag. Inf. 2416).

Triphasia Aurantiola, Lour. To China?

(T. trifoliata, DC.

Limonia trifoliata, Linn.).

Murraya exotica, Linn. h China, trop. Afien.

Aegle sepiaria, DC. h China.

(Pseudaegle sepiaria, Miq.

Citrus trifoliata, Linn. Bot. Mag. 6513. Citrus triptera, Desf. Rev. hort. 1885, p. 516 mit 2166.)

NB. Die verschiedenen Citrus species, nämlich C. Aurantium, Linn. (C. sinensis, Pers., C. buxifolia, Poir., C. vulgaris, Risso, C. susca, Lour.) C. Decumana, Lour., C. japonica, Thunb. (C. Aurantium var. japonica, Hook f. Bot. Mag. Tas. 6128) C. Medica, Linn., C. nobilis, Lour. (C. deliciosa, Tenore) werden alle in China 2c. vielfach angebatt, die Serm Berfasser neigen sich sogar der Ansicht hin. daß einige derfelben, wenn nicht alle in irgend einem Theile bes Bebietes einheimifch find).

#### Simarubeae.

Ailanthus glandulosa, Desf. h Changhai 2c.

#### Meliaceae.

Cedrela sinensis, A. Juss. To Befing ac. (Ailanthus flavescens, Carr. Rev. hort. 1865, p. 366).

#### Ilicineae.

Ilex cornuta, Lindl. & Paxt. h Shanghai, Ningpo.

Bot. Mag. Zaf. 5059 & Flore des Serres, Zaf. 895.

Ilex Fortunei, Lindl. h China und Japan.

#### Celastrineae.

Euonymus japonicus, Thunb. h China und Japan.

Celastrus crispulus, Regel 5 China.

Tripterygium Wilfordii, Hook. f. h Formosa, Corea.

Gartenfl. 1869, p. 105, Taf. 612.

#### Rhamnaceae.

Rhamnus crenatus, Sieb. & Zucc. h China und Japan.

Rhamnus davuricus, Pall. To Befing.

(R. utilis Dene.

R. sinensis, Seringe).

Rhamnus tinctorius, Waldst & Kit. D Befing, Changhai 2c.

(R. chlorophorus, Done.)

Diese und die vorhergehende Art liefern den berühmten Grunen Indigo, den

Lo-Kao Chinas.

Hovenia dulcis, Thunb. h Befing, Canton.

#### Ampelideae.

Vitis heterophylla, Thunb. h Corea, Formosa, Sonfong 2c.

(Ampelopsis heterophylla, Sieb & Zucc.).

Vitis inconstans, Miq. T Befing 2c.

(Ampelopsis Veitchii, Hort.)

Vitis planicaulis, Hook, f. h China, Siffim, Bot. Mag. Iaf. 5685.

Es giebt außerdem noch eine Reihe chinesischer Vitis species, wie beispieleweise V. amurensis, Rupr., u. Spinovitis Davidii, Carr. Rev. hort. 1885, p. 55, Kig. 10.

### Sapindaceae.

Koelreuteria paniculata Laxm. h Beting, südlich von Sognabo.

(Sapindus chinensis, Linn.).

Aesculus chinensis, Bunge 5 Befing.

Nephelium Litchi, Camb. h Awangtung, Songtong.

Nephelium Longana, Camb. h mahrscheinlich in China nicht wildwachsend.

Kanthoceras sorbifolia, Bunge h Beting.

Fl. des Serres, Tas. 1899: Rev. Hort. 1872, p. 291 mit Abb.;
Garden, 1875, mit Abb.; Berl. Garten Zeit. 1884, p. 244 mit Abb.
Acer discolor, Maxim. h versch. Localitäten.
Acer Lobelii, Ten. h China.
Acer rusnerve, Sieb. & Zucc. h Ludy Archipel.

Acer russellen Hook & Arp. h. China.

Acer trifidum, Hook, & Arn. h China.

#### Anacardiaceae.

Rhus semialata, Murr. To China.

(R. chinensis Mill.)

Liefert die dinesischen Gallapfel, die Woo-pei-tsze.

Rhus Succedanea, Linn. h China, Luchu-Archivel.

Rhus vernicifera, DC. 5 China.

Der achte Firnigbaum, der nach Ausfagen des Dr. A. Benry nur in den bergi= gen Diftricten angetroffen wird; der Firnig ift fertig, fo wie er vom Baume fommt. Pistacia chinensis, Bunge T verfch. Lofalitaten.

Leguminosae.

Indigofera decora, Lindl. h Amon, hongtong, Japan. Bot. Mag. Taf. 5063 Bot. Reg. 1846, Taf 22.

Wistaria chinensis DC. 5 China. III. Hort. 1858, Taf. 166 (var. albiflora). (Wistaria multijuga, Van Houtte, Fl. des Serres, Taf. 2002. Glycine chinensis, Sims, Bot. Mag. Taf. 2083. G. sinensis, Bot. Reg. Taf. 650).

(Fortsetung folgt).

# Umveredeln von Kirschbäumen mittelft Oculireus.

Seit mehreren Jahrzehnten ift es im Rheingau fowohl als auch in ben beiden Hauptfirschenorten Reftert und Camp bei St. Goarshausen a Rh. fast allgemein üblich geworden, an Stelle in der Baumschule be= reits veredelter Kirschhochstämme mehriährige Wildlinge zu pflanzen und diese, wenn sie nach einer Reihe von Jahren schön groß und stark geworden, von Ende Juli bis Anfang September mit der gewünschten Sorte in die Krone zu oculiren. Diese Methode wurde auch in hiefiger Unftalt probirt und gab fo gunftige Refultate, daß fie allgemein empfoh: len werden fann.

Unmittelbar vor dem Einsetzen der Augen wird die Krone je nach der Beschaffenheit ihrer Form und der Stärke der Aeste um 1/3 oder um 1/2 der Länge derselben eingekurzt und zwar möglichst so, daß die Kronenform pyramidal wird. Es werden die Augen der gewünschten Sorte vielleicht 0,30-0,70 cm von den Schnittflächen entfernt entweder auf der unteren Seite der Aleste oder seitwarts eingefügt; um sicher zu geben, fann man auch mehrere Ebelaugen in einen Aft einsegen. Wenn es nur irgend möglich ift, wähle man junge Seitenaftchen zur Oculation aus, da diese ihrer jüngeren Rinde wegen die Veredelung sicherer annehmen. Sollte überhaupt der Kirschbaum keinen freudigen Trieb mehr zeigen, so empfiehlt es sich, die Krone schon im Frühjahr des Jahres vorher abzuwerfen und dann die edelen Augen in die gunftigften der hierdurch ent= stehenden jungen, fräftigen Seitenzweige einzusetzen. Andere Obstzüchter

lassen bei der Vornahme der Oculation die Aronenäste wieder gänzlich unbeschnitten, in der Voraussekung, daß dadurch die Augen weniger leicht
durch Saftüberfluß ersticken und unter Gummissuserscheinung ausgestoßen
werden. Nimmt man jedoch die Operation nicht vor, wenn der Tried
im Baum noch ziemlich lebhaft ist, sondern erst etwa Ansang oder Mitte August, so schadet das Abwersen der Aeste nicht nur nichts, sondern es
hat im Gegentheil noch den großen Vortheil, daß die Arone schon gleich
von vornherein phramidal zugeschnitten wird; diese Vorbereitung erleichtert das Einsehen der Augen an den richtigen Stellen zur Wahrung der
Aronensorm ungemein, so daß dieselbe später nach dem Wegschneiden der
Stumpfen resp. Alstenden über dem obersten edlen Triebe jeden Assenach
allen Seiten hin recht schön gleichmäßig wird.

Die Oculirreiser mussen mehr als halb verholzt sein und dürfen dem Druck der Finger nicht mehr nachgeben. Da viele Beobachtungen erkennen ließen, daß die 3-5 untersten Augen am Kirschenreis sich in der Regel zu Blüthenknospen umbilden und dann keine Holztriebe mehr geben, so gebrauche man diese nicht zur Oculation; die mittleren Augen

ber Triebe liefern in jedem Falle den schönften Erfolg.

Im kommenden Frühjahre befreit man die Augen von dem Berbande und nimmt schon einen Theil des überflüssigen alten Holzes aus der Krone heraus; alles mit einem Male so herauszuschneiden, daß nur die tahlen Aefte mit den edlen Augen bleiben, ist äußerst schädlich und fehler= haft, indem die legteren im Safte ersticken. Die Aftenden über dem ober= ften eingesetzten Auge nicht gleich in diesem Jahre wegzufägen, ift infofern recht vortheilhaft für die Gesundheit des Baumes, als bei späterer Wegnahme die hierdurch verurfachten Wunden viel schneller verheilen, so= bald einmal die Edeltriebe groß und ftark geworden find. Schneidet man nämlich jetzt schon dieselben dicht über den Augen ab, ehe diese ausgetrieben sind, so wird hier das Holz in nicht zu langer Zeit trocken, weil Die Augen nicht hinreichend Saft anzuziehen vermögen; es tritt schließ= lich Holzfäule und damit verbundener Gummifluß ein, die vielfach ein Aranteln und Burudgeben ber taum entwidelten Edeltriebe im Gefolge haben können. Sollten einzelne Augen nicht angewachsen sein und diefe zur Berftellung einer ichönen Rrone nicht entbehrt werden können, fo muß man im August dieses Jahres noch ein Nachoculiren vornehmen.

Im zweiten Frühjahre nach ber Oculation werden recht zeitig alle wilden oder unechten Nestchen und Zweige, sowie auch die Aftenden sorgsfältig und glatt entsernt. Zu ihrer besseren Kräftigung thut man gut, die Edeltriebe jetzt, und zwar nur einmal, um die Hälfte ihrer Länge etwa einzufürzen. Um das Eintreten der Holzsäulniß zu verhindern, darf das Bedecken der Wunden nicht versäumt werden; die großen schützt man mit Steinkohlentheer, welchen man erwärmt oder kalt auftragen kann,

und die kleineren mit kaltflüssigem Baumwachs.

Die Arbeit des dritten Jahres in der neuen Krone beschränkt sich darauf, die im vorigen Sommer entstandenen wilden Schosse sauber wegsuschneiden und allenfalls zu gehäuft stehende Oculationstriebe auszuslichten. Bon diesem Jahre ab zeigen die veredelten Bäume in der Regelschon einen mehr oder weniger reichen Ansat von Blüthenknospen, ein

Merkmal, daß sie sich bald zur Fruchtbilbung hinneigen. Es lassen sich nicht allein wilde Kirschhochstämme, sondern auch solche Bäume, welche in dieser oder jener Hinsicht untaugliche Sorten tragen, auf die angegesbene Weise leicht unveredeln.

(B. der Königl. Lehranft. für Obst= und Weinb. zu Geisenheim a/Rh.

Etatsjahr 1885/86.)

# Bur Sebung der Samenzucht.

In einem jüngst veröffentlichten Bericht hat der Budapester Samenhändler Albert Frommer gelegentlich einer Zusammenstellung der Ersträge und des Geschäftsganges auch darauf hingewiesen, wie viel gerade in dieser Hinschlich von den Landwirthen im eigenen Interesse geschehen könnte, wenn sie sich auf die Zucht einzelner Samen wersen werden. Dies gilt natürlich hauptsächlich für Samen, welche im Inlande disher nicht erzeugt wurden. Wenn auch der Bericht speciell ungarische Verhältnisse in das Auge faßt, so ist doch nicht zu übersehen, daß auch auf der and beren Seite der Leitha in dieser Beziehung mehr geleistet werden könnte, namentlich dort, wo Arbeitsfräfte und Capital billiger zu haben sind.

Frommer weist darauf hin, daß mit der durchgeführten Commassisung auch der Bestand der natürlichen Wiesen und Weiden bedeutend zunimmt und daß dieser Umstand und die Ueberhandnahme der Viehzucht viele Landwirthe zur Anlage von fünstlichen Wiesen und Weiden nöthigen werden. Während man diese früher durch Ausstreuung der Blüthen der auf den Wiesen wild vorkommenden Gräser und Sommergewächse herstellte, ist man nun durch den Zwang der Verhältnisse darauf angewiesen, den zu Wiesen oder Weidenanlagen bestimmten Ländereien einen höheren Ertrag abzugewinnen, als dies durch das Ausstäen der Heublimen möglich ist. Der Bedarf an Grassamen wird von Jahr zu Jahr größer, da die Vortheile desselben auf der Hand liegen, und wird der künstliche Gräserbau in Ungarn sehr bald zu einer hohen Bedeutung gelangen. Es werden wohl von einzelnen Sorten kleine Quantitäten producirt, der Hauptbedarf aber muß importirt werden, und zwar aus Deutschland, England und Frankreich.

"Wir reden dem Gräserbau und der Grassamenzucht ebenso das Wort, wie wir dies vor Jahren dem Nothkleebau gethan haben, es wird sich auch da der Landwirthschaft eine reiche Einnahmsquelle erschließen,

wenn die Samenzucht rationell angebahnt wird.

Frommer führt eine Serie von Gräsern an, deren Aussaat unter dortigen Verhältnissen besonders wichtig erscheint und deren Samenprosuction eine besonders lohnende ist. Die Durchschnittspreise per 100 Kilo ab Budapest sind:

	per	100	RI.	Gulden
Agrostis stolonifera, Fioringras .			60	
Alopecurus pratensis, Fuchsschwanz				
Avena elatior, französisches Rangras			60	

	per	100 Kl. Gulden
Bromus inermis, Riefentrespe		. 40
Cynosurus cristatus, Rammgras		. 120
Dactylis glomerata, Angulgras		. 70
Festuca elatior, Wiesenschwingel		
Festuca ovina, Schafschwingel		. 50
Festuca pratensis, hoher Wiesenschwingel		. 110
Lolium perenne, englisches Rangras		
Lolium italicum, italienisches Rangras.		
Phleum pratense, Thimothegras		. 30
Poa augustifolia, Hainrispengras		. 80
Poa pratensis, Wiesenrispengras		. 70
Poa trivialis. Rispenoros		85

Man vergleiche damit z. B. die Preise, welche man für 100 Kilo Beizen, Gerste und dergleichen zu erzielen vermag und wird keiner weis

teren Erläuterung bedürfen.

Bang ähnliche Berhältniffe gelten bezüglich der Gemufe= und Blu= Der Berichterstatter sagt hierüber: Legion sind die Brojecte. die zur Grundung einer nationalen Induftrie auftauchen; die raffinirteften Industrien, die Ländern in vorgeschrittenster Cultur eigenthumlich sind und sich dort erst durch die Macht ber Berhältnisse herausgebildet haben, sucht man bei uns gewaltsam einzubürgern, aber die staatliche Un= terstützung, und sei sie auch nur eine moralische, einem landwirthschaftlich= gartnerischen Industriezweig, der Gemuse= und Blumensamenzucht zuzu= wenden, gedenkt unter den vielen Beglückern bes Landes Niemand. Reine unter den neu eingeimpften Industrien ift mehr der Beachtung werth, wie die Samenzucht von Gemufen und Blumen, feine fußt mehr in den na= türlichen Berhältniffen des Landes und in feiner find wir in größerer Abhängigkeit vom Auslande. Ungarn, diefer große Aderbauftaat, importirte bis vor drei Jahren den ganzen Bedarf feiner Gärten aus Nords deutschland! Wohl wurden seit dieser Zeit einige Etablissements creirt, die Samenzucht betreiben, diese führen aber einen schweren Rampf gegen den seit 100 Jahren bestehenden deutschen Samenbau, der nächst vielen Bortheilen den großen der geschulten Arbeitsträfte besitt Wir glauben mit vollem Recht für die Samenbau-Etablissements des Landes alle jene Bortheile reclamiren zu dürfen, die bei der Gründung von Industrie-Ctabliffements anderen Genres bewilligt werden und bedauern, daß bei Abschluß des legten Handelsbundniffes mit Norddeutschland auf die inländische Samengucht feine Rücksicht genommen wurde.

Der stetig fortschreitenden Civilisation und Bildung entsprechend, nimmt der Verbrauch von Gemüse und die Liebe zu Blumen stetig zu, so daß der Umsatz in diesen Samen ein sehr bedeutender ist und der

Import darin jährlich zunimmt.

# Witternuge-Beobachtungen vom December 1886 und 1885.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftges- Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43. (1887).

biete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeres= spiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

### Barometerstand.

	1	886		1		1885	
Höchster am	31.	Abends	775,9	am	17.	Abends	776,4
Niedrigst. "					26.	Mittags	745,1
Mittlerer .			752,5				764,6

Temperatur	nach Celsius.
1886 Wärmster Tag am 7. 7,6 Kältester " 23. —3,0 Wärmste Nacht am 7. 4,6 Kälteste " am 21. — 10,0 auf freiem Felde, — 8,6 geschütztes Theremometer.	1885   am 9. 7,0   12 5,0   1. u. 4. 3,0   1215,5 auf freiem Felde   13,5 geschügt. Therm.
25 Tage über 0°,	25 Tage über 0°
6 Tage unter 00	6 Tag unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme +2,3	+2,3
9 Nächte über 0°	12 Mächte über 00
22 Nächte unter 0°	19 Nächte unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme —1,7	-1,1
Höchste Bobenwärme:  1/2 Meter tief, am 1. 5,8	
durchschnittlich 3,3	
1 , am 1. 7,0	
durchschnittlich 5,4	
2 " " am 1. 8,7	
durchschnittlich 7,7	vom 1. bis 3. 9,8
3 " " am 1. 9,4	durchschnittlich 9,0
durchschnittlich 8,8	
4 " am 1. 9,7	
durchschnittlich 9,3	
5 " "am I. 9,8	
durchschnittlich 9,4	and 2 as 4 2 - accord 2 - Quetinguma
Höchste Stromwärme am 1. 5,3 gegen 4,5 Luftwärme	am 3. u. 4. 3,8 gegen 3,5 Luftwärme
Niedrigste a. 22.0,0 geg. — 1,5 Lustin.	am 11. u. 12. 0,0 gegen — Luftwärme
Durchschnittl. 2,0	1.3

Das Grundwasser stand

(von der Erdoberfläche gemeffen) am höchsten am 18. 511 cm.

"niedrigsten am 1. 546 cm.

Durchschn. Grundwafferstand 524 cm.

am 31. 451 cm. " 1. 486 cm.

Nicht sichtb. Sonnenschein an 18 Tag. an 20 Ta	n. orgen "" gen "matte an 4 Zagen
Wetter.	
1886   1885   18	886 1885
Seiter 2 " 3 " Siemlich heiter 8 " 8 " Sehr trübe	. 8 " 9 " 5 "
Niederschläge.	
1886	1885
Nebel an 6 Morgen  " ftarfer	an 5 Morg.  " 6 " " 1 Tag. " — Morg.  " 3 " " 7 Tag. " 1 " " 1 " " 2 "
" leicht, fein . " 2 " 15 Tagen . " 3 " 15 Tagen . " 3 " 15 Tagen . " 5 "	" 2 " 1 Tagen 11 Tagen " 4 "
Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen E	Seewarte.
1886	1885
des Monats in Millimeter 72,0 mm. die höchste war am 7. 15,7 mm. bei SW. u. WSW. Aufgenommen in Eimsbütt	24,0 mm. am 9. mit 6,0 mm. bei WSW. Schnee.
des Monats in Millimeter 71,3 mm. die höchste war am 7. 15,6 mm. bei SW. u. WSW.	26,3 mm. am 9. mit 7,0 mm. bei WW.

11\*

### Gemitter.

Vorüberziehende: —	i '	1		
Leichte: —	ļ	famen	41.4	nan
Starke: —		famen	maji	DUT.
Wetterleuchten: —				

# Windrichtung.

1886	1885   1886	1885
N 7 Mai	5 Mai SSW 7 Mai SW 31 "	3 Mal
NO 4 "	$=$ " $ $ WSW $\cdot$ 13 "	25 "
ONO "	- "   W 3 "   WNW 1 "	10 "
OSO 4 " SO 4 "	3 " NW " NNW 3 "	6 "
SSO	2 " Still 1 "	4 "

# Windstärke.

	18	86			1	885	1		18	86			1 1	885
Still .			1	Mal	12	Mal	Frisch				12	Mal	10	Mal
Sehr leid	5t		17	n	-	**	Hart					"	1-	**
Leicht .			16	n	22	"	Stark						2	"
Schwach			15	"	17	"	Steif				6	"	3	11
Mäßig	•	•	10	#	23	**	Stürn				3	**	-	11
							S. stf.	91	ur	m	4	**	4	11

# Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Entsfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. December 1886.

1			1 /			
Stand	Brund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	. green and friegen and	er uəlle in.	A Nieder= S [h]läge	s Höhe d. I Niedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Eel.
am 30. Novbr.  "18. Decbr.  "22.  "23.  "29.  "31.  "	546 511 513 512 515 512	$\frac{35}{1}$		110. 7 1120. 6 2131. 8	17,9	Durchschnittlich:
Mach der Deutschen Seewarte 22 72,0**) 2000 410						
*) Davon 1	waren 6 T	age un	ter 1	mm.		auf ""

### December Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat December 1886 betrug nach ber beutschen Seewarte 72,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 72,7 mm;

### unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1878	49,0	mm.	1882	42,8	mm.
1879	38,7	"	1885	23,6	M
1881	46,9	"			

über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe:

1876	134,8 mm.	1883	91,6	mm.
1877	73,4 "	1884	77,3	"

1880 149,0 "

C. C. H. Müller.

# Der Obstban im oberen Stichthale.

Ueber manche Gegenden scheint die gütige Natur das Füllhorn ihrer Gaben in verschwenderischer Weise gestreut zu haben; diesen Gedanken dürfte wohl Zeder hegen, der das lachende Etschthal durchwandert, wo der schäumende Fluß, bei der "Töll" die Bintschgauer Grenze verlassend, in das Paradies von Tirol herabstürzt und nun ein schöneres Bild dem andern folgt, landschaftlich wie auch hinsichtlich hoch entwickelter Culturund Boden-Bearbeitung. Himmelhohe Berge, bedeckt mit Schnee und Sis, schauen neugierig in dies beneidenswerthe Stück Land, wo, geschützt vor dem Wehen des eisigen Nordwindes, die Kinder südlicher Flora ihr üppiges Dasein sinden. Der Contrast zwischen den Schneehäuptern der Alpen und Dolomiten und dem großen Reichthume üppigster Begetation im Etschthale und an den Vorbergen wirkt entzückend, und unvergessen

bleibt der Gindruck, den dies Bild dem Besucher hinterläßt.

Dem langsamen, aber stetigen Sinslusse der Atmosphärilien dankt dieses Thal seine staunenswerthe Fruchtbarkeit, die der Fleiß der Bewohner zu steigern und zu erhöhen bemüht ist, die Abschwemmungen der Borphyrselsen, die seinen Theilchen der Kalkgesteine schusen den fruchtbaren Humus, in welchem die Sulturpstanzen zu ungewöhnlicher Entwicklung gelangen und reichlich die Mühen den Pflegern lohnen. Rebengelände und Obstgärten wechseln mit prangenden Feldern oder mehrmähdigen Wiesen, denen die Sorge der Besiker reichlich das belebende Naß zusührt, das allenthalben von den Hängen herabquillt und oft sehr sorgsam hergesleitet wird, um an allen Orten seine belebende Thätigkeit auszuüben, wenn die Sonne es allzu gut meint und stets an dem lieblichen Bilde sich laben will. Leider hat der Unverstand die einst bestandenen Wälder der Höhen vielsach gelichtet oder sozar ganz vernichtet, so daß, statt allemählich nur den Ueberschuß in Regenzeiten abzugeben, tosende Wildbäche verderblich die Sulturarbeit bedrohten, dis endlich in jüngster Zeit auch

hierin burch erfolgreiche Wildbachverbauungen und Flugregulirungen 26-

hilfe zu schaffen getrachtet wird.

Speciell der Theil des Etichthales von Meran nach Bozen und weiter hinab ift ein altes Stud Culturboben. Die Römer ergriffen bald Besitz von diesem iconen Erdenflecke und pflanzten Reben an dieser für fie michtigen Straße nach dem Norden und besiedelten eifrig die Wegend mit fleißigen Coloniften. Und wenn es auch nur ber Sage angehört, baß der "geschaibte Thurm" von Bogen, dies Wahrzeichen der Stadt, einst den Weingärtenhütern gur Ausschau diente, welche die Carten der Imperatoren zu überwachen hatten, auf deren Tafel in Rom die wohl= schmedenden Trauben nicht fehlen durften, so ift dies doch ein Beweis, wie alt die Rebencultur in dieser Gegend gewesen, die auch heute einen Haupttheil der Beschäftigung der Bewohner ausmacht und trot der gabl. reichen Feinde im Thier= und Pflanzenreiche, welche den Weinbau bedro= hen, noch für längere Zeit ausmachen wird. Die steilen Lehnen ber Berge, wo muhfam jedes fleine Blagden der Erde dem Steingrunde abgerungen und mit Reben bepflanzt wird, laffen fein anderes Culturgewächs als möglich und ertragverheißend erscheinen, wie eben die Reben, die in der Sonnengluth zu würzigen Beinen reifen. Während diese Berghänge nur wenig aber gehaltvollen Wein liefern, überraschen die Thalgründe durch ihre nicht seltenen Massenerträge an Weintrauben, die dann ben Weinkeller füllen und weit hinaus ins Land als Tiroler Wein wandern.

Will man von Tiroler Obst, insbesondere von Deutschtiroler Obst sprechen, so gebührt in erfter Linie dem Weinbaue der Borrang vor al-Ien übrigen Gewächsen Bon Meran nach Bozen und von dort bis an die Sprachengrenze bei Metz (Mezzo-Lombardo und Mezzo-Todesco) zieht sich, nur wenig unterbrochen, ein Rebengelande. Früher dienten die Wein= anlagen, die zumeist in dachförmigen Lauben gezogen werden — seltener nach rheinischer (öfterreichischer) Art in Reihen - nur zur Gewinnung von Wein, insbesondere leichten Rothweines, der zumeist im Lande, theilweise auch über die Landesgrenzen ausgeführt, consumirt wurde. In den letten Jahren hat jedoch der Trauben-Export aus diesen Gegenden un= geahnte Dimensionen angenommen. Meraner Curtrauben, unter welchem Titel übrigens von vielen Orten des Cichthales ein schwunghafter Sandel getrieben wird, haben sich den Weltmarkt erobert, und tagtäglich rol= Ien viele Waggons in der Lesezeit von Bozen ab, welche diese fostlichen Früchte in weiteste Rreise verführen und der Nachfrage nicht genügen können. Der Trauben-Erport Deutschtirols spielt eine nicht unwichtige Rolle in dem ganzen Handelsverkehre Tirols. Allein es ist denn doch nur ein Bruchtheil, denn der überwiegende Theil der Bein-Ernte, vermehrt durch zahlreiche Räufe von Maische und Trauben aus Südtirol, findet in der Relterung naturgemäße Verwerthung, und haben sich manche Weine dieser Gegend einen geachteten Namen im Beinhandel geschaffen, insbesondere ba auch hier nach und nach rationelle Rellerwirthschaft plaggreift, Die durch das erfolgreiche Beispiel einzelner Weingutsbesitzer, wie Tschurtschenthaler in Gries, Boscarolli in Ramen, v. Ahrens in Goven, Ballinger in Bozen, besonders die Landes-Weinbauschule in San Michele 2c., wesentlich gefördert wird.

Der Rebsatz ist sehr verschieben; besonders beliebt ist die Lagreinzebe, zumeist als Farbtraube und zum Berschnitt, die jedoch bei richtiger Behandlung vorzügliche Weine, besonders aus den höheren Lagen, zu liefern vermag und hochgeschätzte Flaschenweine giebt. Um Meran und Bozen füllen die Bernatsch-Arten die Weingärten, die insbesondere als Eurstrauben versendet werden und bekannt sind. Daneben ist eine bunte Reihe von Gschlasenen (Rosara), Muscatellern, Welschriesling, Burgunder, Marcemino, Riesling, Traminer, Kulander, Elevener 2c, von welchen einzelne Sorten in begünstigter Lage sehr seine, alkoholreiche Weine ergeben, die dann naturgemäß hohe Preise erzielen.

Die Behandlung von Reben ist, zumeist in diesem Theile des Etsch= thales, verschieden von der deutschen und italienischen Art. An einem lansgen Schenkel von 80 bis 150 Centimeter Länge, der senkrecht gezogen wird, schneidet man eine Tragrebe von 10 bis 24 Augen, die dann auf ein schräges Dach auf Lattengestellen,  $2^1_{.4}$  bis  $3^1_{/2}$  Meter breit, besestigt wird, so daß förmliche Lauben entstehen und in reichen Weinjahren Traube an Traube herabhängt. Begonnen wird mit der Lese und dem Traubenversandt je nach der Traubensorte Mitte September und dauert selbe bis Ende October, in einzelnen Gärten selbst bis Ansang November ie

nach der Reife und Witterung.

Die Kellerbehandlung läßt noch Bieles zu wünschen übrig, und daraus erklären sich auch die üblichen niedrigen Preise, da ein Hektoliter einjährigen Rothweines um 18 bis 20 fl. erhältlich ist. Die Weißweine haben höheren Preis. Im längeren Durchschnitte kann man die Weinproduction Deutschtirols auf 260,000 Hektoliter veranschlagen, von welchen der größte Theil im Lande consumirt wird. Ein nicht unbeträchtelicher Theil sindet seinen Weg in die benachbarten Provinzen und auch nach dem Auslande, leider haben jedoch die Zollerhöhungen den Export sehr verringert.

Dem liebenswürdigen Entgegenkommen des Präsidenten der Handelskammer von Bozen, J. Kosler, verdanken wir nachstehende authentische Daten über den Weinhandel in Bozen-Meran für das Jahr 1885.

	nady		Staatsbahnen via
Von den Südbahnstationen	Bayern	Schweiz	Innsbruck
Sossensaß=Salurn	1,494	6.126	21,050
(von Bozen)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(11,457)
Bon der Bogen-Meraner Bahn			
davon von Meran			
" " Sigmundsfron .			. 44,867 "
" " Sigmundsfron .			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Eine nicht minder wichtige Rolle spielt das Kernobst im Exporte, welches den Auhm des Tiroler Obstes begründete. In erster Linie wasren es die Apseljorten, die sich ersolgreich im Weltverkehre als geschätzte Leckerbissen Anerkennung errangen und zu exorbitanten Preisen Abnehmer sanden und sinden. Es wird aber wohl auch wenige Gegenden geben, wo der Obstbaumpflege solche Ausmertsamkeit im Allgemeinen geschentt wird, wie um Meran und Bozen. Vornehmlich sünf Apselsorten bestreis

ten ben Großhandel: ber Ebelböhmer, Tiroler Rosmarin, ber Röftliche, Edelrothe und als Krone von allen der weiße Calville. Die allgemeine Nachfrage trieb die Preise dieser begehrten Waare hoch hinauf. Um Broductionsorte erreichen icone Cremplare letterer Apfelforte den enormen Preis von 50 fr. per Stud. In der größten Obstplantage, auf dem Gute Trautmannsdorf, dessen Gebiet 30,000 edle Obstbäume bedecken, werden zu 35 fr. die einzelnen Stücke von weißen Calville-Aepfeln abgegeben. Bon ben übrigen genannten Sorten wird nur 10 bis 15 oder auch mehr Kreuzer per Stud gefordert und bezahlt. Diese hohen Preise erklären auch die ungewöhnlichen Forderungen für ein Stud Boden in biefer Gegend, sowie die Werthschätzung, die felbst dem einzelnen Baume zu Theil wird. In Schönna (bei Meran) ift ein Apfelbaum, welcher 600 fl. Ertrag in einem Jahre dem Besitzer erbrachte. Anläßlich des Bahnbaues von Bozen nach Meran, sowie bei ber Etich-Regulirung von Meran abwärts beeinflußten diese enormen Bodenpreise sehr erheblich den Fortschritt der Arbeiten. 200 fl. bis 400 fl. Entschädigung für einen tragenden Apfelbaum, der dieser Nothwendigkeit zum Opfer fallen sollte, mußte bezahlt werden, wenn der Boden benöthigt ward, auf dem ein der= artiges Ertragsobject gepflanzt ift. Die genannte Bahn schirmte durch einen eigenen Bau einen Apfelbaum, für welchen fechshundert Gulden Ent= schädigung begehrt wurden; ein Breis, welcher der Unternehmung zu hoch erschien, so daß selbe den Baum verschonte. Für den Heftar Aderlandes mußten bei der Grundeinlösung 12- bis 15,000 fl. bezahlt werden; so hoch fteht in dortiger Gegend der Werth cultivirten, dem Obstbaue gewidmeten Grundes. Bei Bozen erregte es allgemeines Erstaunen, als ein gewöhnliches Bauernaut mit Beingarten, eirea vier Settar groß, um ben geringen Preis von nur 50,000 fl. veräußert wurde. Selbstver= ftandlich giebt es auch billigere Feldgrunde, felbst auch mit Weinreben und Dbstbäumen bepflangt, allein hier entscheidet ftets die Lage und bestimmt ben Preis, der gegenüber anderen landwirthschaftlichen Gegenden ein un= gewöhnlich hober ift.

Wer zur Obst-Ernte diese Gegend besucht, wird finden, daß ein groser Theil der Bewohner sich fast ausschließlich mit dieser beschäftigt. Boll geladen schleppen sich die Gefährte in den Marktort, Meran oder Bozen, unzählige Hände nehmen sofort von der erkauften Juhre Beschlag, und es beginnt ein sorzsames Sortiren der Waare — nach fünf Größen, um dann mit der besten Qualität den ausländischen Nachstragen zu genüsgen, während die mindere Waare als Massenatikel, in Fässer zu eirea 150 Kilogramm verpackt, gleichfalls den Weg nach auswärts nimmt. In der Hand einzelner Firmen concentrirt sich das Schwergewicht des Handels und Exports; z. B. in Bozen bei Moser & Comp., die zu Miltionen Alepsel nach jeder Richtung und jedem Preise als Deutschtiroler Obst versenden. Zeitig im Frühjahre wandern die Agenten hinaus, ost vor der Blüthe, und kaufen die zufünstige Ernte an Obst zusammen, und der ren geübter Blick bestimmt selbst vor der Blüthe den muthmaßlichen Ersen

trag, der jedoch nicht selten unter der Erwartung bleibt.

Hunderttausende von Gulden zieht altjährlich das Etschthal um Bozen und Meran aus dem Obstbaue, besonders in reichen Obstjahren. Allein die Erfahrung, daß bei reicher Ernte nur eine geringe Berwerthung bes lleberfluffes für den einzelnen Besitzer möglich ift, gab den Anftoß gu einer blühenden Induftrie, welche fich die fabrifmäßige Berwerthung bes Obstes zur Aufgabe machte und gewinnbringend für die Unternehmer ift. Die Unmöglichfeit der fofortigen Berwerthung des Obstreichthums führte zur Errichtung von Obstconserven-Fabriten, um den Ueberschuß auch für andere, weniger ertragsreiche Jahre zu präserviren. Ausgerüftet mit den neuesten maschinellen Ginrichtungen und Erfindungen, beschäftigen die großen Ctabliffements in Bogen von A. Tichurtichenthaler oder ber Ersten Uctien = Gesellschaft zur Fabrikation von Obstconserven (vormals Ringler) eine Ungahl fleißiger Sande, und die große Beliebtheit dieser manniafachen Obstconserven, die sich im Welthandel rasch ein weites Ub= fatgebiet errangen, zeigt wohl am besten der Hinweis, daß diese Unter= nehmungen felbst bei angestrengtestem Betriebe und trot der großen an= berweitigen Concurrenz nicht felten in die Lage fommen, die gabllofen Unforderungen nicht befriedigen zu tonnen. Die Ginführung des Dampf= betriebes erleichtert wesentlich die Darstellungsweise der Obstconserven, und Hunderttausende von Kilogramm Obst mandern theils in Blechbuch= fen, Gläsern oder Holzgebinden oder in zierlichen Pappschachteln alljähr= lich in die weite Welt, unbefümmert um die große, besonders ausländis fche Concurrenz, da eben die ausgezeichnete Qualität des Obstes wesent= lich den Wett-Erwerb bei gleicher Sorgfalt erleichtert und begünstigt. Auf den Fabricationsproceg des Näheren einzugehen, fann nicht Aufgabe dieser Zeilen sein; zum Theile ift derselbe ja wohl befannt und allenorts

Anschließend an die Obstronservirung in den mannigsachsten Formen (als Dunstobst in Zuder und Rum, als Senfobst, wie als candirte Früchte) fügte sich ergänzend die Conservirung verschiedenster Gemüse-Arten und Schwämme (Pilze). Der üppige Boden, das günstige Klima und der Fleiß der Bewohner wirten zusammen, um auch in der Gemüse-Culturschöne Erfolge zu erzielen; der Ueberschuß wird nun gleichsalls in Conservensorm zu einem gesuchten Handelsartikel umgewandelt, und wer diese Gemüse-Conserven (besonders Erbsen, Spargel) einmal versuchte, wird Zeugniß für deren Borzüglichkeit ablegen. Weite Verbreitung sinden auch die in Essig conservirten Gemüse (Mixed pickles), in welcher Form

gleichfalls ein nicht unbeträchtlicher Export stattfindet.

Diese Conserven-Fabritation hat übrigens dermalen eine Entwicklung erreicht, daß die heimische Broduktion an Rohstoffen nicht mehr allen Bedürfnissen der Fabriken genügt und selbst aus weiter Ferne (Italien, Corfu 2c.) die Beschaffung einzelner Obst- oder Gemüse-Arten ersolgt.

(Artischocken, Citronat 20)

Nicht minder schwunghaft ist die Berarbeitung des Obstes zu sogenannten Marmeladen, Geldes, Fruchtsäften 2c., so daß — mit Aussnahme der Obstwein-Erzeugung, welcher wir nur selten begegnen (wie auf dem Gute Trautmannsdorf, wo der Obstwost auf den Weintraubenstrestern vergährt) — fast alle Obstverwerthungsarten vertreten sind, indem auch dem Oörrobste (besonders Zwetschsen) Ausmerksamseit gewidsmet ist.

Wie A. Tschurtschenthaler mittheilte, wandern alle diese Obstconserven, abgesehen von dem heimischen Berbrauche, vornehmlich nach Deutschland, Rußland, in die Balkanstaaten und nach Nordamerika, und beträgt

ber jährliche Umfat viele Sunderttausende von Gulden.

In den Weintrestern befinden sich noch manche werthvolle Bestandtheile, die in den übrigen Weinbaugegenden leider nur zu oft unbenützt bleiben. In Bozen und Umgegend werden diese Rückstände jedoch gewerblicher Berarbeitung unterworsen, und Tausende von Hestolitern sogenannter Weintrester-Branntweine verwerthen diese Abfallstosse durch Destillation und erzeugen hierdurch einen gutbezahlten Handelsartikel, der nicht unwesentlich den Ertrag erhöht.

Nach der Weinlese und Presse werden die Trestern zusammengekauft, in großen Lagerbottichen von vielen hundert Hetvolitern Rauminhalt aufsgespeichert, und selbe halten sich unverdorben genügend lange Zeit, um während des Jahres durch Dampstraft in Tresterbranntwein umgewansdelt zu werden. Tschurtschenthaler (Gries), Mumelter (Bozen) verasbeiten dergestalt große Mengen; häusig sinden diese Produkte auch unter

dem Namen Kirschengeist willige Abnehmer.

Allein diese Darstellung der Obste und Weinbauverhältnisse um Bosen und Meran kann wohl nur eine füchtige Stizze bieten, die in vielen Punkten der Ergänzung bedarf. Die zahlreichen Seitenthäler, hinauf dis Brizen und das Pusterthal, herab dis zum Bal Dinon (Monsthal), überall sinden wir dem Obste und Weindaue die thunlichste Pflege gewidmet, und allenthalben dienen die köstlichen Producte dazu, den Ruhm des Tiroler Obstes sestzuhalten und zu verdreiten. Wohl begünstigen die klimatischen und Bodenverhältnisse den Obstbau in weiterem Sinne dort sehr erheblich. Allein auch anderwärts sinden sich vielleicht gleiche Bedingungen, und es bedarf nur der emsigen Arbeit, um auch in anderen Gegenden in gleicher Weise hohe Erträgnisse aus dem Obstbaue ziehen zu sehen, der so enorm den Bodenertrag zu steigern vermag. Das ersfolgreiche Beispiel ist gegeben, möge es recht viele Nachahmer sinden!

Dr. L. B. in N. Fr. Pr.

# Gin Beitrag zur Cultur bes Weinstodes.

Bon Martin Roedel.

Zu Beginn meiner Anwesenheit in Frankreich lerntexich theils aus eigener Anschauung, theils durch Hören und Fragen eine Methode kennen, den Weinstock aus Samen zu ziehen und trotzdem eine frühzeitige Tragfähigkeit zu erzielen. Ich bringe damit gewiß nichts Neues vor das Forum der deutschen Gärtnerwelt, aber sicher etwas, was eine allgemeinere Beachtung verdient, als wie ihm bis jetzt gezollt wurde. Wir verdanken dieses Versahren, welches ich in kurzen Worten zu schildern beabssichtige, dem berühmten Weintreiber Salomon in Thamery (Frankreich), der es als erster angewendet hat und noch mit größtem Ersolge betreibt.

Die Aussaat des gut ausgereiften, vorjährigen Samens wird im

Rebruar in Töpfe ober Samenschalen vorgenommen, man bediente sich dazu folgender Erdmischung: 2 Theile Komposterde, 1 Theil Haideerde und 1 Theil nicht zu feinen Sandes. Anfangs genügt es, die Samentöpfe auf ein auf 200 R. erwärmtes Beet zu bringen, nach 14-16 Tas gen jedoch läßt man die Barme auf 30° R steigen, bei welcher Tempe= ratur die Samen nach wenigen Tagen zu feimen beginnen. Das Ber= pflanzen der jungen Pflänzchen nimmt man vor nach der Entwickelung bes zweiten Blättchens einzeln in 8 cm. Topfe und giebt ihnen breivier= tel Komposterde und ein Biertel Haideerde und Sand zu gleichen Thei= len. Die ziemlich loder eingepflanzten, überbrauften Bflanzen werden bis an den Topfrand im Hause eingesenkt. Gine Hauptsache ift es jetzt, die Erde stets feucht zu erhalten und an sonnigen Tagen mit lauwarmem Wasser zu bespritzen. Sobald die Pflänzchen durchwurzelt sind, erfolgt das zweite Verpflanzen in Töpfe von 10-22 cm Durchmesser; jedoch nimmt man jest schon schwerere Erde, 2 Theile Rasenerde, 1 Theil verrotteten Pferdedunger und 1 Theil Sand. Auch empfiehlt es fich jett, mit Jauche oder aufgelöstem Buano dem Wachsthum zu Gulfe zu fom= men, jedoch ohne zu vergeffen, daß ein Zuviel schadet, und daß es sehr vortheilhaft ift, nach dem Düngen die Blätter durch Ueberbraufen von ben faulenden Stoffen zu reinigen. Nach furzer Zeit wird man die Freude haben, Pflanzen von 60 cm Sohe zu beilgen, die mau schon pinciren muß, um den Saft in den unteren Theilen der Pflanze zu erhalten und bas Stämmchen dadurch zu fraftigen. Bum zweiten Male pincirt man fie in einer Höhe von zwei Metern. Anfang oder Mitte August beginnt man mit Lüften, erst wenig, dann mehr und mehr und schließlich Tag und Nacht, um die auf diese Urt abgehärteten Pflanze ins Freien bringen zu tonnen. Bier grabt man fie bis zur Halfte des Topfes ein, und bringt fie erst bei Gin= tritt des Frostes in einen frostfreien hellen Raum zur Ueberwinterung.

Etwa Mitte Januar stellt man die Pflanzen wieder warm und zwar in ein Haus, dessen Temperatur erst 150 R. beträgt, im Laufe von 5 bis 6 Wochen aber allmählig auf 30° R steigt Die Pflanzen, die hier bald zu treiben und ihre Blüthen zu entwickeln beginnen, muffen Morgens gesprikt und Abends gegossen werden. Man düngt dabei, indem man etwas halbverrotteten Dünger auf die Töpfe legt, was zugleich auch noch ein zu rasches Austrocknen verhindern soll. Schon Mitte März, also wenig länger als ein Jahr nach der Aussaat, bilden sich die ersten grünen Beerchen. Selbstverständlich brauft und lüftet man während der Blüthezeit nicht, doch bald darnach kann man mit täglich einer Stunde Lüftung am Grunde des Hauses, um die Pflanzen vor dem Zuge zu schützen, beginnen und fie, solange die Beerchen grun find, alle Wochen zwei= bis dreimal überbrausen. Nach Gintritt der Färbung hört man aber ganz damit auf und halt auch die Topfe trockener. Jest kommt es nur noch darauf an, die Beerchen genügend zu lichten und auszuputen, damit sich kein Ungeziefer dazwischen einnistet und auch jede Beere genügend Raum zu ihrer eigenen Entwicklung hat. Sollten fich tropdem noch Blattläuse ober anderes Ungeziefer einstellen, so sind diese mittelft Schwefelstaubes zu vertilgen. In sechszehn bis achtzehn Monaten von der Aussaat an gerechnet, sind die ersten Trauben reif. Nach der Ernte här=

tet man die Pflanzen ab, hält sie etwas trockener und gräbt sie dann bis zum Herbste auf ein Beet ins Freie ein. Nach Eintritt des Frostes verpflanzt man sie, schneidet sie, bindet sie auf und behandelt sie ganz wie im ersten Jahre, das heißt, man kann im Januar wieder mit Treiben beginnen.

Nicht zu leugnen ist der große Bortheil, der aus dieser Methode entspringt, wenn man bedenkt, daß im Freien gezogene Rebensämlinge oft erst im siebenten oder achten Jahre zu tragen beginnen, und nicht nur diese lange Zeit, sondern auch den Platz in Anspruch nehmen, abgesehen davon, daß Beides an eine vielleicht werthlose Barietät vergeudet wird.

Es wäre gewiß eine wohlverdiente Anersennung für den Erfinder dieser Methode, wenn diese Zeilen dazu beitragen würden, sie mehr als

es bis jett der Kall zu sein scheint, zu verbreiten.

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Nymphaea zanzibariensis, Casp. fl. rubro Sib. Diese prachts volle Art ist in unserer Zeitung (1884, S. 231) sehr aussührlich besprochen worden, hier handelt es sich um eine noch schönere Barietät, wie sie in der "Gartenflora" 1887, Heft 3, Tas. 1240 abgebildet wird, bei welcher die charafteristische blaue Karbe sich in eine violette ums

gewandelt hat.

Pogogyne nudiuscula, Asa Gray. Die sechs bis jett befannten guten Arten der Gattung Pogogyne bewohnen ohne Ausnahme Californiens sonnige Hügel und erseigen dort vollständig die dustenden Thymus Südeuropas. Alle sind niedrige, ausstrebende annuelle Kräuter und dürste die hier abgebildete wohl die erste Art sein, welche in Europa kultivirt wird, als zierliches Gartengewächs allen Blumenfreunden zu empfehlen sein. Die verhältnißmäßig großen Blumen sind lebhaft viollett mit weißer und purpurner Zeichnung auf der dreitheiligen Lippe. Es empsiehlt sich, die Samen in Schalen auszusäen und die jungen Pflanzen erst ziemlich erstarten zu lassen, bevor man sie pistirt.

Gartenflora, 1887, Heft 4, Taf. 1242.

Phaius X Sedenianus, Rehb. f., Hort. Veitch. Eine liebsliche Hybride, das vierte Glied aus der Xirroratus-Gruppe. Mit Recht hat sie Herrn Seden's Namen zu führen, der Phaius Tankervilliae und Calanthe Veitchii freuzte. Blüthenstiel sehr stark, phajusähnlich, mit 13 Blumen beladen, die 1/3 fleiner sind, als jene von Phaius Tankervilliae. Sepalen und Petalen lanzettlich, erstere ziemlich breit, milchweiß, im Junern schweselgelb verwaschen. Lippe groß und schön, breit, dreilappig. Alle Känder breit hell purpurn, Discus schweselgelb. Sporn gefrümmt, halbmal länger als das gestielte Ovarium.

Masdevallia Wendlandiana, n sp Rehb. f. Herr F. Sander führte diese reizende Art von Neu-Granada ein. Man kann sie mit Masdevallia tubulosa, Lindl. und M. minuta vergleichen. Bile det dichte Massen von spatelförmigen, schwach zweilappigen Blättern, welche von den seinen, über 3 Zoll langen Blüthenstielen überragt wers den. Jeder derselben trägt eine hübsche röhrensörmige, 2/3 Zoll lange

Blume. Farbe schneeweiß, mit 2 ober 3 malvenfarbigen Linien nach aus gen. Petalen weiß, Lippe ebenfalls mit einem orangefarbigen Hof vor der Spike und sehr zahlreichen, kleinen dunkelpurpurnen Flecken. Säule weiß mit drei länglichen, malvenfarbigen Streisen.

Cypripedium amandum X nov. hybr. Angl. Herr Bowring erzielte diese Hybride durch eine Kreuzung zwischen Cypripedium

insigne und venustum.

Die riemenförmigen Blätter sind sehr lang und schmal (111/4 Juß L. bei 111/2 Zoll Br.), dunkelgrün, mit sehr zahlreichen schwärzlichen Fleckschen. Die Blume ist schlanker als jene von C. Crossianum und sehr

bunt gezeichnet.

Spathoglottis Regnieri, n. sp. Rehb. sp. Steht der Spatoglottis Lobbi, Rehb. f. sehr nahe. Unterscheidet sich durch ihre viel breiteren Blätter und kleineren Blumen. Letztere sind von hellgelber Färbung. Wurde von Herrn Regnier in Cochin-China entdeckt.

Gardeners' Chronicle, 5. Febr. 1887.

Romulea Macowani. Eine sehr zierliche Irides vom Cap, die erst neuerdings eingeführt wurde. Die einen Zoll im Durchmesser haltenden Blumen sind glänzend goldzelb, werden nach oben blasser und zeisgen nach den Spiken zu häusig rothe Flecken.

1. c. Fig. 42.

Laelia elegans measuresiana, nov. var. Rehb. f. Eine prächtige Barietät mit schwefelgelben Kelch- und Blumenblättern. Erstere sind nach außen ganz hell braun-purpurn verwaschen, lektere sind an der Spike auf beiden Seiten purpurn gerändert. Säule weiß mit einigen purpurnen Linien, Streisen und Flecken. Nur zwei Exemplare dieser Neuheit sollen sich im Besitz des Herrn Sander befunden haben.

Ornithidium ochraceum, n. sp. Rehb. f. Gine interessante Art, die an Ornithidium Tafallae, parvislorum und vestitum erinenert. Die Blumen sind sehr klein, Sepalen und Petalen ocherfarbig mit einigen purpurnen Flecken. Lippe weiß. Blätter ungewöhnlich stark, von bemerkenswerther, ungleicher Spitzigkeit. Die Pflanze stammt von Neusbranada, Prosessor Reichenbach erhielt sie vom Oberhosgärtner H. Wendeland.

Dendrobium X Schneiderianum, n. hybr. art. Es stammt biese neue Hybride von zwei Arten, die im wildwachsenden Zustande dicht bei einander wachsen. Dendrobium aureum und Findleyanum, setzere die Samen tragende. Die Blumen sind wohlriechend. Kelche und Blumenblätter weiß, an der oberen Hälfte schön lilaspurpurn gesteckt. Lippe orangefarbig, Spike derselben lilaspurpurn.

Dendrobium Fytchianum var rosea, new variety Blühte zum ersten Mal in England bei Herrn S. Williams, Upper Holloway. Generalmajor Berkelev entdekte diese kostbare Barietät in Birma.

Wahrscheinlich fann man

D. barbatulum von Bombay, weiße Blumen; haarige Berlange-

rungen auf bem labellum grün;

D. Fytchianum von Birma, weiße Blumen mit gelegentlich einigen rothen Flecken auf den Kelch- und Blumenblättern; haarige Verlängerungen auf dem labellum gelb; D. Fytchianum var. rosea, rosarothe Blumen, haarige Verlänge-

rungen auf dem labellum reich purpurn;

als Formen eines ursprünglichen Typus ansehen. l. c. 12. Febr. 87.

Kalanchoe carnea. Gine ganz neue Einführung der Herren Beitch von Süd-Afrika. Die ganze Pflanze soll von leichter Kultur sein und außerdem sehr reich blühen. Die Blumen sind fleischfarben und von angenehmem Geruch. Nehmen wir dies Alles zusammen, fügen noch hinzu, daß die Blüthezeit in den Winter fällt, so darf man auf eine rasche Verbreitung rechnen.

Restrepia pandurata, n. sp. Rehb. f. Herr F. Sander führte diese schöne Neuheit ein, die zum ersten Mal im September 1884 blühte. Sie läßt sich als eine schöne und starkentwickelte Restrepia guttulata hinstellen, nur ist ihre Lippe sehr distinkt geigensörmig, der vordere Theil derselben sehr breit querlausend oblong, mit Warzen, einigen weißlichen Haaren und zahlreichen portweinsarbigen Flecken bedeckt. Die zwei orangesarbigen Flecken am Grunde der Säule sinden sich auch bei dieser Art.

Phalaenopsis Foerstermanni, n. sp. Rehb. f. Eine kleine, bescheidene und doch sehr hübsche Art, die eine der vielen Entdeckungen des Herrn Foersterman ausmacht und vor kurzem bei Herrn F. San-

ber zur Blüthe gelangte. Grundfarbe ber Blumen weiß.

l. c. 19. Februar 87.

Odontoglossum Williamsianum, Rehb. f. Scheint das schönste Glied in der Kette auszumachen, welche von Odontoglossum grande, Insleavi und Schlieperianum zusammengesett wird. Das im Besite des Herrn Williams besindliche Unicum wurde an den Grasen von Germiny verkauft. Herr Williams erhielt die Pflanze von Costa Mica und vermuthete Professor Reichenbach zuerst, daß es sich hier um eine Hybride zwischen O. grande und O. Schlieperianum handle. Doch ist er von dieser Ansicht zurückgekommen.

1. c. 26. Febr. 87.

Lewisia rediviva. Es giebt nichts Reizenderes als diese fleine nordamerikanische Portulacee, wenn in voller Bluthe. Sie stammt vom Oregon-Gebirge, wächst dort in der Nähe von Gebirgen auf trockenen Wiefen; auf alle Fälle fagt ihr falthaltiger Boden am meisten zu. Der Gipfel ober die Krone der Pflanze steigt kaum aus dem Erdboden her= vor und wird von zahlreichen runden, platten, meergrünen, etwa 1 Zoll langen Blättern eingerahmt. Die Blumen entspringen aus der Mitte der Blätter, stehen auf furzen, unter dem Relch befestigten Stielen und tragen einen Kranz tleiner dachziegeliger Brafteen. Sie halten 1'/2 bis 2 Roll im Durchmeffer und werden aus 12 bis 15 matt rofarothen Blumenblättern zusammengesett. Der eigenthümlich geformte Relch giebt dem Bangen noch einen weiteren Reig. Die Topffultur durfte für diese Pflanze anzuempfehlen fein, jede Blume dauert 2 bis 3 Tage und eine Pflanze bringt deren etwa 12 in der Reihenfolge hervor. Mai und Juni sind die Blüthenmonate. Die Art verdankt die Bezeichnung rediviva dem Umstande, daß Exemplare von ihr, welche 2 Jahre oder noch länger im Herbarium gelegen hatten, beim Herausnehmen von Neuem Blätter zu treiben anfingen. Bei den Eingebornen des nordwestlichen Amerika wird

bie Pflanze als Nahrungsmittel geschätzt, man streift die Rinde ab und wird bann ber übrig bleibende weiße Theil der Wurzel gekocht. — Man

fennt auch eine Form mit weißen Blumen.

Micromeria piperella. Gehört zu einer Labiaten-Gattung mit über 50 Arten, von welchen viele kleine Sträucher bilden, und nur wenige einjährig sind. Mit Ausnahme der hier genannten und vielleicht einer oder zweier Arten mehr sinden sie aber für gärtnerische Zwecke wenig Verwendung. M. piperella ist eine sehr niedliche Pslanze sür Steinsgruppen u. s. w., doch zeigt sie ein kräftiges Gedeihen und entsaltet wäherend der Herbstmonate eine Fülle purpur-rosavother Blumen. Die Art stammt von den Seealpen, sindet sich dort bei 3000 Fuß über dem Meeresniveau. Man kann sie leicht durch Ansang August zu machende Stecklinge vermehren, die dann im kalten Kasten überwintert werden müssen. The Garden, 5. Febr. 1887, Taf. 582.

Oncidium Jonesianum, Bor 4 Jahren wurde diese sehr hübsche Art von Prosesson Reichenbach in Gardeners' Chronicle beschrieben, man trifft sie in den Sammlungen aber noch nicht häusig an. Sie stammt von Paraguay, wo Herr Louis de St. Leger auf dem Monte Grosso der glückliche Entdecker war. Pseudobulden klein, die in eine lange scharfe Spike auslaufenden Blätter dunkelgrün und 3—9 Joll lang. Die Blumen stehen auf langen, verzweigten Aehren, oft 40 auf je einer, was den Werth der Pflanze wesentlich steigert. Die einzelnen Blumen halten gegen 2½ Joll im Durchmesser. Die am Rande wellizgen Sepalen und Betalen sind groß, rahmweiß, roth und röthlich braun gesseckt. Die Lippe ist groß, breit und flach, der Borderlappen bei einigen Varietäten ganz weiß, bei anderen röthlich braun gesseckt. Die kleienen Seitenlappen der Lippe sind glänzend gelb und roth gesprenkelt.

Viola pedata. Diese Art und die Barietät dicolor sind zweisfelsohne die hübscheften und am besten zu verwendenden aller amerikanisschen Violas. Sie gehört durchaus nicht zu den Frühblüthlern, sondern steht erst im Mai in voller Flor. Erheben ihre Blumen durch ihre Größe und Schönheit schon gerechten Anspruch auf unsere Bewunderung, so versdienen doch ihre sein zerschnittenen, farnähnlichen Blätter nicht weniger Beachtung. V. p. dicolor scheint die einzigste distinkte Barietät zu sein, welche wir in den Gärten besitzen, als Form sei auch noch die weißblüshende genannt, während in ihrem Baterlande Pensylvanien Farden-Bariationen von reinem weiß bis zum purpur vorkommen. Auch die Form der Petalen unterliegt beträchtlichen Modificationen. Als Felsenpflanze mit halbschattiger, nicht zu seuchter Lage entspricht V. pedata am meissten den an sie gestellten Erwartungen, doch auch als Topspflanze ist sie sehr werthvoll.

Mit unserm Stiefmütterchen hat diese Art nichts gemein, man darf aber annehmen, daß, wenn die Gärtner auf Viola pedata, dicolor und sagittata so viel Sorgsalt verwendet hätten, wie auf Verbesserung der V. tricolor, man jest im Besige einer Rasse sein würde, die durch iheren eleganten Blattsormen-Areis ebenso viel Anziehung dardieten würde, wie jene durch das prächtige Farbenspiel ihrer großen Blumen. Unter

ben amerikanischen Arten seien noch die folgenden für Rulturzwecke als die besten genannt: V. rotundisolia, V. cucullata, V. sagittata, V. bi-

flora, V. canadensis, V. glabella und V. chrysantha.

Pinguicula grandistora. Das großblumige Fettkraut wächst nur in Frland, sondern auch im westlichen Frankreich, auf den Alepen, Phrenäen und anderen Plätzen. Selbst im wilden Zustande variirt es sehr in Größe und Farbe der Blumen. Unterscheidet sich wesentlich von P. vulgaris, wenn auch häusig als Unterart des gemeinen Fettkrautes ausgesührt. Wenige Pflanzen dieten zeitig im Jahre einen so lieblichen Andlick dar, wie eine gut gezogene Gruppe der P. grandistora mit der Fülle ihrer großen tief purpurnen oder rosafardigen Blumen, die zu der glänzenden Blattfärbung einen lieblichen Contrast bilden. Noch schöner ist P. caudata, die aber auch viel zärtlicher ist. P. alpina, eine kleine weißblühende Art mit gelbem Schlund wird nur selten in Gärten angetrossen P. lusitanica hat kleine, hübsch silasardige Blumen mit gelbem Schlund. Ferner verdienen noch P. lutea, villosa und elatior für unsere Gärten empsohlen zu werden.

Coelogyne cristata maxima. Zu den schönsten Orchideen als Schnittblumen gehört unstreitig diese Art mit ihrer Barietät maxima. Sie blüht in den Monaten Januar dis März, also zu einer Zeit, wo große, schöne weiße Blumen selten sind und sehr theuer bezahlt wers den.

1. c. 26. Febr., Taf. 585.

Anaectochilus Lansbergiae, L. Lind. Es ist in der That, wie L. Linden bemerkt, ein ganz besonders glücklicher Zusall, daß die neue Serie der Illustration Horticole ihre erste Lieferung mit einer so kosten Perle wie diesem Anaetochilus beginnen kann. — Die Art stammt vom malayischen Archipel und ist von verhältnißmäßig kräftigem Bachsthum. Die Breite der Blätter übertrifft jene von A. Lowi und ist ihre Panachirung eine noch reichere. Auf dunkel sammetbraunem Grunde hebt sich der smaragdgrüne Mittelnerv hervor und gehen von diesem wieder smaragdsarbige und nach dem Kande zu rosarothe Seitennerven ab, während das ganze Blatt von einer breiten goldschimmernden Linie eingerahmt wird. Die untere Blattseite ist hell lachsfarbig. Die Art hat

in Europa noch nicht geblüht.

Wenn es irgend welche capriciöse Pflanzen in der Kultur giebt, so sind es sicherlich die Anaectochilus. Im Allgemeinen neigen sich die Gärtner der Unsicht hin, daß man sie im Warmhause im Vermehrungsbeet oder unter einer Glasglocke kultiviren müsse. So behandelt, zeigen sie in den ersten Jahren ein prächtiges Gedeihen und bringen enorme Blattbüschel hervor, dann fängt plößlich unter derselben Behandlung, an demselben Standorte, bei gleichem Gießen ein Faulen der Blattspitzen an, dasselbe ergreist nach und nach die ganzen Blätter und es dauert nicht lange, so ist die ganze Pflanze davon befallen. Aus diesem Grunde haben viele tüchtige Gärtner es ausgegeben, sich mit ihrer Kultur zu befassen. Es ist dieselbe aber durchaus keine schwierige, — den Anaectochilus ergeht es wie vielen anderen Pflanzen, sie passen sich unseren Gewächshäusern nicht ganz an, müssen von Zeit zu Zeit durch neue Einsührungen ersett werden. Bei dieser hier abgebildeten und drei anderen

neuen und hübschen Arten, die desgleichen in den Gewächshäusern der Compagnie Continentale d'Horticulture kultivirt werden, dürste dieses aber nicht eintreten, indem sie von höheren, temperirten Regionen stammen, demnach viel härter sind als die die die jest bekannten Arsten. Ihre Behandlung ist eine sehr einsache. Man pflanzt sie in kleine Näpse, die mit zerhackter saseriger Erde, grobkörnigen Sand und kleinzerschlagenen Scherben etwa zu gleichen Theilen angefüllt sind. Die kleinen Näpse werden dann in viel breitere gestellt und der Zwischenraum mit Sphagnum angefüllt. Das Sphagnum wird nie begossen und sorgsältig darauf geachtet, die Blätter nie zu beseuchten. Die Glasglocke schadet eher als daß sie nützt. Auch eine sehr hohe Temparatur sollte schließelich vermieden werden. Illustr. hortic. 1. Liefer. 1887. Taf. I.

Impaticus Hawkeri, W. Bull. Gine der bemerkenswerthesten Menheiten des verstossenen Jahres. Burde vom Lieutenant Hawker auf den Südseinseln entdeckt und durch Herrn B. Bull von dort eingeführt. In ihrem Habitus erinnert diese Urt etwas an Impaticus Sultani, unterscheidet sich aber von dieser durch die Dimensionen ihrer Blätter und Blumen, sowie durch das Colorit letzterer. Ihre Blätter sind kahl, kurz gestielt, O m lang und etwa 0,05 m breit, gegenständig oder selbst wirtelig, gezähnt, ovalselliptisch und zugespitzt. Die sehr großen und glänzenden Blumen sind achselständig, stehen vereinzelt oder zu zwei bis drei an der Spitze der Hauptachse und sind mit großen Deckblättern ausgezüstet; ihre Segmente sind groß und weit ausgebreitet, dunkelcarminroth; die Nägel zeigen am Grunde eine reinweiße Farbe, das Auge im Censtrum ist von einem bläulichen Hof eingefaßt. Der lange, graciös zurücksgebogene Sporn ist roth.

Phoenix rupicola, Anderson, var. fol. argenteo-varieg. Als die typische Form im Sistim-Himalaya entdeckt und dann in unsere Kulturen eingeführt wurde, glaubte man, daß ihre Schönheit durch nichts gesteigert werden könne. Da kam der Zusall und siehe da, die an und für sich schon so schone Belaubung erhielt durch eine elsenbeinweiße Pasnachirung neue und doppelte Reize.

1. c. Taf. III.

Amaraboya princeps, J. Lind. Eine neue Melastomaceen-Gattung, die in der Größe ihrer Blumen bis jest unerreicht dasteht. Man kann dieselben mit jenen einsacher Paeonien vergleichen, denen sie

auch in ihrer Färbung nahestehen.

Aufrecht wachsende, tahle Halbsträucher mit dicken, merklich viereckie gen Zweigen und sehr großen gegenständigen, sitzenden, ovalevblongen, spitzendigen, großnervigen Blättern, oben grün und unten carminroth. Die Blumen stehen in dreiblüttigen Trugdolden, sind gemeiniglich aus 6 großen, herzförmigen Petalen zusammengesetzt, deren rein carminrothe Farbe mit den weißen um den Sierstock im Kreise herumstehenden Staubblättern einen herrlichen Contrast hervorruft.

Man kennt bis jest 3 Arten dieser Gattung, nämlich die hier absgebildete Amaraboya princeps, deren Blumenkrone fast 10 cm im Durchmesser hält, — A. splendida, deren noch größere Blumenkrone weniger lebhaft carminroth gefärbt ist und A. amabilis mit viel kleineren, weißen, rosarothen, bebänderten Blumenkronen. Alle drei stammen von

Neu-Granada und erheischen bei uns das temperirte Gewächshaus. "Amaraboye" ist in Neu-Granada der volksthümliche Name für diese Sträuscher. L. c. 2. Liefer. Taf. IV.

Cypripedium Morganae X Hort. Veitch. Bergl. Homburg. Gart. & Bl. 23.

Schizocasia Regnieri L. Lind. et Em. Rod. Eine Einführung des Herrn Regnier von Siam und von der Comp Cont d'Hort.
erworben. In ihren Vegetation erinnert diese herrliche Aroidee an
Schizocasia Portei, während Form ihrer Blätter in der Form jenen
von Alocasia Sandersiana nahe stehen und die Marmorirung ihrer
Blattstiele viele Achnlichteit mit Alocasia Augustiana ausweist. Die
Pflanze ist von seltener Schönheit; ihr hoher Buchs sowie die ausgezeichnet prächtige Belaubung sichern ihr einen Platz unter den hervorragendsten Blattpflanzen des Warmhouses.

1. c. Tas. VI.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pêche Surpasse Bonouvrier. Ein fräftig wachsender und sehr produktiver Baum. Die großen Blätter sind am Grunde stark abserundet, an der Spitze kurz verdümut und sehr deutlich gezähnt. Die glockenförmigen Blumen sind verhältnißmäßig klein. Früchte groß, sphärrich, disweilen schwach niedergedrückt und etwas breiter als hoch, kaum gefurcht und zwar nur auf einer Seite. Stempelpunkt sehlt, oft zeigt sich sogar eine geringe Vertiesung. Schale start zottig, kurz wollig, scharlachroth, disweilen selbst so intensiv roth auf der Sonnenseite, daß eine leicht bräunliche Färdung zum Vorschein kommt. Das Fleisch hafetet dem Kerne nicht au, weißzeschlich, um den Stein herum tiefroth, sehr schmelzend, außerordentlich saftreich, zuckerig, leicht säuerlich. — Die Frucht reift in der zweiten Hälfte des September.

Revue hort. 1887. Mr. 3 mit color. Ubb.

Beurré Roland. Eine ausgezeichnete Barietät, welche der versstorbene Herr Roland durch Aussaat gewann. — Wahrscheinlich läßt sich ihre Abstammung auf Bergamotte Fortunée zurücksühren. Der Baum zeigt ein mittleres Wachsthum, eignet sich daher vortresslich für Kordon und andere reduzirte Formen, nichsdestoweniger wird er sich auf Quitte veredelt in gutem Boden zur Bildung von schönen Ppzamiden oder Palmetten eignen.

Die ziemlich dicken, mittellangen, aufrechten Zweige sind olivenbraun, die großen, ovalen, schwachgezähnten Blätter schön grun. Platistiel weiß,

sehr lang und ziemlich stark.

Die Frucht reift im October und hält sich dann einige Zeit. Das Fleisch ist zart, schmelzend, zuckerig und sehr wohlriechend. Schale etwas runzelig, mit gelb-olivensarbigem Grunde, zum großen Theil braun gessleckt und marmorirt. Die Frucht ist groß, als Taselsrucht sehr zu emspfehlen. Bulletin d'arboriculture Nr. 2, 1887, mit color. Abb.

Brunner = Apfel. Mit dem Isnyer Jahrapfel oder Gisner

identisch In den "Schweizerischen Obstforten" als "Nägeliapfel" ober "Balmapfel" beschrieben. 3m "Illustrirten Sandbuch" geht er

als Campaner.

Bon fast kugelförmiger bis flachrunder Gestalt, 52 Mm. breit und Mm. hoch. Schale Dick, glatt, ftark glänzend, bell citronengelb, im Frühjahre tritt eine leuchtend rothe Färbung hervor. Fleisch gelblich, feft, ziemlich faftig, von schwach fanerlichem, erfrischendem Beschmad. Kernhaus geschlossen. "Der Brünner ist fein guter Tafelapfel, selbst als Rochapfel wird er von fehr vielen übertroffen und tropdem ist er seiner unvergleichlichen Schönheit, seiner langen Saltbarfeit und unbedingten Unempfindlichfeit gegen Lagerung und Transport wegen eine ber geschätte= ften Früchte, die der großstädtische Markt überhaupt besigt; besonders aber liegt sein Werth darin, daß der Baum fast jährlich und in allen Lagen reichlichste Ernten giebt."

Sausmutterchen. Wird häufig mit dem Lothringer Rambour und dem Gloria mundi verwechselt. Sidler erwähnt, daß diese Frucht der Riefe unter ben Mepfeln fei, darum auch an einigen Orten Riefen= ap fel genannt werde. Beftalt flachrund, ichon regelmäßig gebaut. Schale ziemlich fein, in voller Reife geschmeidig, etwas glanzend, weißgelb, sonnenseits rosenartig verwaschen. Fleisch weiß, fein, loder, saftig, von angenehmem, etwas sußweinigem Geschmack. Reist im October, halt sich

gut bis nach Weihnachten. Der Baum wächst sehr fräftig. Lothringer Nambour. Gin sehr alter und überall verbreiteter Apfel, fein Vorkommen fann mit Giderheit bis auf bas Mittelalter gurudigeführt werden. Er ftammt nicht aus Lothringen, sondern aus der Bicar-Die. - Geftalt plattrund, die eine Balfte immer weniger boch als die andere. Gehört zu unseren allergrößten Aepfeln, findet nur in wenigen Sorten Rivalen. Schale fein, glatt, ichon am Baum fich ichon gelb farbend, in der Reife weißgelb, sonnenseits ichon carminroth gestreift. Fleisch weiß loder, saftig, von angenehm fäuerlichem Geschmad. Reift Mitte September und halt sich einige Wochen. - Der Baum wachst fehr fraftig, wird fehr alt und ift bald fruchtbar, verlangt aber einen guten Boden und geschützte Lage.

Poinif. Stammt von Siebenbürgen, woselbst fie zu Anfang dieses Jahrhunderts als Keimwildling in einer Waldgegend aufgefunden wurde. Ein großer, flachrunder Apfel, auf der einen Geite ftets niedriger als auf der anderen. - Schale fein glangend, etwas rauh, in voller Reife licht citronengelb, fonnenseits nur etwas goldgelb, häusig mit fleinen, flockenartigen Nostzeichnungen besetzt. Fleisch weiß, ziemlich fein, saftig, von vortrefflichem, sugweinsäuerlichem Geschmad. — Im Monat November reifend, halt fich die Frucht bis Marg ohne zu welten. Sehr empfehlenswerth. — Außerordentlich fraftig wachsender Baum, wird in

Siebenbürgen als fehr fruchtbar gelobt.

Fruchtgarten, Nr. 4, 1887, Taf. 6, 7, 8 u. 9 u. color. Abb. Roberts' white gros Colmar grape. Ein Sämling von der Varietät Gros Colmar, in Form der Traube, Beere und des Blattes fast identisch mit ihr. Die Frucht halt sich sehr lange, zeigt bei volliger Reife eine gefällige blaggelbe Farbung und wird als Winter=Def=

sertfrucht Anklang finden. Das Fleisch ist zuckerig, aber nicht reich, theilt die Merkmale der Isabella und anderer amerikanischer Weinrebensorten.
Gardeners' Chronicle, 19. Febr. 87, Fig. 57.

# Seuilleton.

In Bonvillon, Canton Waadt, wurde letzter Tage ein alter Nußbaum umgehauen, dessen Stamm 7.65 Meter Umfang maß und dessen Krone eine Bodensläche von 571 Quadratmeter beschattete. Der Baum soll ein Alter von mindestens 400 Jahren erreicht haben. Er hätte noch lange gegrünt, wenn nicht vor einigen Jahren Kinder in seinem hohlen Insere ein Feuer angezündet hatten, welches mit der Feuerspritze gelöscht werden mußte.

**Waldesduft im Zimmer.** Um im Zimmer Waldesduft zu haben, wird von G. N. in der Zeitschrift "Fürs Haus" empfohlen, im Spätsherbste die Zapfen der Geeltanne zu sammeln und sie an einem luftigen Ort zum Trocknen zu legen. Wenn dann das Heizen der Zimmer dez ginnt, so lege man 2—3 Zapfen in die erwärmte Röhre und bald dufstet das ganze Zimmer. Nach 2 bis 3 Tagen nehme man die ausgetrockenten Zapfen heraus und lege frische hinein, da sie nach und nach den

Duft verlieren.

Cucurbita maxima. In der Januar-Sitzung der "Société de physique et d'histoire naturelle de Genève" zeigte Professor A. de Candolle eine Kürbisfrucht, welche bezüglich des geographi= schen Ursprungs der kultivirten Arten der Gattung Cucurbita ein gewiffes Intereffe darbot. Die amerikanischen Botaniker halten dafür, daß solche amerikanischen Ursprungs sind, es liegen aber Gründe vor, die einen zu der Annahme berechtigen, daß einige Arten dieser Gattung ursprünglich der Alten Welt angehören und brachte Sir Joseph Hooker eine an den Ufern des Miger wildwachsend angetroffene Urt zu Cucurbita maxima. Seitdem wurde von einen Reisenden in Nepal ein allem Anscheine nach wildwachsender Rürbis gefunden und Samen davon an die Rew-Gärten geschickt. Von da erhielt Herr Ch. Naudin in Untibes einige dieser Samen und die hier vorgezeigte Frucht ift daraus hervorgegangen. Naudin fügt hinzu, daß es sich hier, seiner Ansicht nach bestimmt um Cucurbita maxima handle, wie er solche in seiner flaffischen Arbeit näher beschrieben hat. Das fragliche Exemplar von Antibes hat eine sphärische, etwas niedergedrückte Form, es hält etwa 10 cm im Durchmesser, zeigt eine gelbe Farbe mit weißen Streifen, ist sehr samenreich und hat das Fruchtsleisch kaum eine Dicke von 2 cm. Trot der Kleinheit dieser Frucht scheint die Frage nach dem Ursprunge der Urt somit gelöft zu sein, es sei denn, daß sich jener Reisende über die Bedingung der Spontanität der Pflanze in Nepal geirrt habe. Doch ift diefes wenig mahricheinlich, denn ein Sämling des angebauten Rurbiffes wurde eine größere Frucht erzeugt haben.

Borrichtung zum Stute der Brutnefter von Singvögeln, namentlich von Nachtigallen. J. Knorsch in Moers a. Rh. hat einen Apparat construirt, durch welchen die eben ausgebrüteten Jungen von Singvögeln vollkommen gegen alle Ranbthiere, namentlich gegen Katen geschützt werden. Für Nachtigallen, welche infolge ihrer niedrigen Nestebauart am meisten Geschren ausgesetzt sind, wird der Schutz durch eine glockenförmige Hande oder einen Mantel bewirft, welcher aus seinen einzelnen Bestandtheilen mit Leichtigkeit über und um das Nest herum aufgestellt werden kann. Der Apparat ist in allen Fällen auwendbar. Der obere Reisen ist zangenförmig offen, damit man solchen vor dem Einstecken der Eisenstäde ohne Behinderung über etwa darüber hinausragende Zweige des Stranchwerfs herumwinden kann.

So leicht die Bögel ihre Nester verlassen, wenn sie während des Brütens gestört werden, so lassen sie sich nie verscheuchen, wenn die Jungen einmal ausgebrütet sind und die Fütterung begonnen hat. Man kann daher mit aller Ruhe diese Schutzvorrichtung andringen und habe ich mich bei der vielsachen Ausstellung derselben überzeugt, daß sie sich whne jede Furcht in der Nähe halten. Nach Fertigstellung, beziehungsweise Besestigung der Apparate flogen sie sofort wieder herbei und trugen ihren Jungen durch die angebrachten Fluglöcher die Nahrung zu.

Die Nachtigallen lieben für ihre Nester Philadelphus coronarius, Spiraca, Juniperus tamariscifolia, Weißdorn, Schlehdorn, Remontante

Rosen und ähnliche niedrige Ziersträucher.

Hier im nördlichen Deutschland schlüpfen die jungen Nachtigallen gewöhnlich im letten Drittel des Mai aus und dauert es 14—18 Tage,

ehe sie flügge geworden sind und ausfliegen.

Jeder Vogelfreund sieht bei einiger Aufmerksamkeit sofort, wenn die Fütterung beginnt. Große Eile hat alsdann die Aufstellung der Appa-rate darum doch nicht, denn die Kaken 2c. rauben bekanntlich die Brut erst dann, wenn sie nicht mehr so ganz klein und es ein fleischiger Leckersbissen geworden ist.

Da unbestritten mindestens die Hälfte der Nachtigallens brut durch Ragen 2c. vernichtet wird, so sollte kein Besiger von Gartenanlagen, Villen und Parks, in denen der liebsliche Sänger heimisch geworden ist, verabsäumen, den juns

gen Bögeln den ficheren Schut zu gewähren.

(Jahrbuch für Gartenfunde und Botanit.)

Kreuzung amerikanischer Rebsorten. Vor etwa 10 Jahren machte Herr Gaston Bazille eine Aussaat, und waren deren Samen das Product einer Kreuzung der Jacquez-Rebe mit einer unserer guten asiatischen Sorten, oft als "europäische Beinreben" bezeichnet. Unter den daraus hervorgegangenen Pflanzen erhielt eine von Hersesschen Planchon den Namen Weinrebe Saint-Sauveur. Es ist dies allem Anscheine nach eine sehr beachtenswerthe und frühzeitige Varietät, die auch der Reblaus widersteht. Nach Herrn Bulliat soll sie auch gegen den Mehlthausehr widerstandsfähig sein, empsiehlt sich zur Anpflanzung in den Weinzegionen des mittleren Frankreichs, ja selbst für die Weinberge im Norden des Landes. Trauben und der daraus bereitete Wein sind von vorzüglichem Geschmack. (Revue hortic.)

Die blutstillenden Gigenschaften der Tradescantia erecta.

Die Tradescantia erecta ift annuell und wird etwa 6 m hoch; die Mexikaner entdeckten ihre medicinischen Sigenschaften und bedienen sich derfelben zur raschen Heilung von Wunden Borzugsweise spielt sie bei den Hahnenkämpfen eine wichtige Rolle. Bekanntlich schlagen sich diese Kampschähne mit den ihren Spornen angehesteten Dolchen tiese Wunden, auf welche man Compressen dieser Pflanze (Verba del Pollo) legt, um

bie Rämpfer rasch wieder auf die Beine zu bringen.

Nun ruft Herr Romanet du Cailland die wohlthuenden Eigenschaften dieser Pflauze wieder ins Gedächtniß, versucht die Ausmerkjamsteit der Aerzte auf sie zu lenken, indem er schreidt: "Die Eingebornen Mexicos bedienen sich dieses Krautes bei traumatischen Bunden, Schnitten, Kissen u. s. w Die trocknen Blätter werden zuvor gekaut, ehe man sie auf die Bunde legt, sind dieselben frisch, so werden sie zunächst zerhackt und zerstampst. Auch die Stengel lassen sich hierzu verwenden. Handelt es sich um ein starkes Nasenbluten, so drückt man kleine Kügelschen aus diesen zerstampsten oder gekauten Blättern tie f in die Nasenlöcher hinein. So angewandt wurde ein Mann gerettet, der seit zwei Tagen an einem Nasenbluten litt, welches die Kunst der Aerzte vergebens zu stillen sich bemühte."

Die Kultur dieser Pflanze ist eine äußerst leichte, man säet sie im März im Mistbeete aus, um sie später ins Freie zu pflanzen, auch läßt sie sich leicht durch Stecklinge vermehren. Revus hortic.

Es kame nun auf einen Bersuch an, ob sich diese angepriesenen Gisgenschaften so verhalten, — ift dies der Fall, sollte man dieser Trades-

cantia in unferen Garten und Zimmern einen Plat einräumen.

Ueber bas Befampfen bes Rebenpilges fprach am 20. September (1886) in der Sigung des dritten öfterreichischen Weinbau-Kongreffes zu Bozen (Sud-Iprol) Th. Frühauf, Adjunkt an der f. f. Seiden- und Weinbau-Bersuchs-Station zu Goerz (öfterr. Litoraie.) Nach einem Berichte hierüber in dem Ofterreichischen Landwirthschaftlichen Wochenblatte (Mr. 41) hat der Bilg (Peronospora viticola) auch in jenen füdlichen Begenden, wo der Beinbau für die Bewohner eine jo große Bedeutung erlangte, stellenweise so verderblich gewirkt, daß man fich geradezu genöthigt sah, den Weinbau gang einzustellen. Große Ernten sind durch den Bilg wiederholt vollständig vernichtet worden, indem derselbe nicht nur bie Blätter, fondern auch bie Beeren befällt und zerftort. Es lag fomit auf der Sand, Begenmittel ausfindig zu machen, und eines derselben ift das Begießen oder Befprigen mit Kaltmild oder Beftauben mit Megfalt gewesen. Allein, der Bortragende zeigte, daß besagtes Mittel nur bei häufiger Wiederholung einigermaßen wirtsam sei. Das sicherfte Mittel bagegen fei aber die Anwendung von Aupfervitriol, von welchem schon Die geringste Menge genüge, ben Bilg zu zerstören. Lösungen von 1, bis 3/10% follen schon hinreichen, um nachhaltige Wirfungen zu erzielen. In Frankreich werde außerdem häufig ein Gemisch von Kalk (111/2 Rg.), und Kupfersulphat (6½ Kg.), in 100 L. Wasser gelöst, mit Erfolg benutt. Von den Gegnern werde besürchtet, daß durch dieses Mittel geringe Mengen von Rupfer in den Wein gelangen und fo ichadliche Wir. fungen für die Gesundheit des Menschen ausüben könnten. Dagegen

glaube er behaupten zu tönnen, daß diese Mengen höchst geringfügig seien, da er durch die Analysen nur 0,6 mg in ein III. Wein gefunden habe, alfo eine Menge, welche weder den Genug von Wein für den Menfchen, noch das Berfüttern des Weinlaubes an die Hausthiere schädlich zu maden im Stande fei. Gine fich anknupfende Besprechung des Borgetragenen ergab bennoch, daß Biele fich nur für das Ralten aussprachen, inbem man darauf hinwies, daß die Handelstammer von Marfeille fich gegen die Berwendung des Rupfervitriols ausgesprochen und in Folge Deffen das Ackerbau - Ministerium eingehende Untersuchungen angeordnet habe, um die mögliche Shadlichfeit ber Rupfervitriol-Lösungen, befonders wegen die Verwendung der Troftern festzustellen. Das Ergebniß der Besprechung war folgender Beschluß der Versammlung: "In Erwägung, daß sich mehrere Mittel für die Befämpfung der Peronospora als er= folgreich und zweckmäßig erwiesen haben, und zwar vor allem Rupferver= bindungen, Kalfmild und in Gegenden und Lagen, wo felbft die Beschaffung größerer Mengen von Waffer schwierig und fostspielig ift, burch pulverige Stoffe, 3. B. Kalkpulver gemischt mit Schwefel, worüber besonders aus der Proving Trieft gunftige Erfahrungen vorliegen: ersucht der dritte öfterreichische Weinbau-Kongreß die hohe Regierung, nicht nur die Fortführung entsprechender Versuche zu fordern, sondern die allgemeine Ginführung der bereits bewährten Mittel zu unterftügen. Ferner wolle die hohe Regierung zur vollen Beruhigung der Interessenten die geeigneten Schritte veranlassen, um die Frage über die Zulässigkeit der Kupfer-Verbindungen vom fanitären Standpuntte jur officiellen Entscheidung zu bringen."

Aresse Verbrauch in Paris. Aus einer vor Aurzem erfolgten statistisschen Zusammenstellung sind in Paris während des verslossenen Jahres 5 Millionen Ag. Aresse verzehrt worden. Die Gärtner, welche sich mit der Unzucht dieses Arautes befassen, bilden, so zu sagen eine eigene Zunft, man kennt sie als "cressonnières". Fast der ganze Bedarf an Aresse kommt in den Central-Hallen der Hauptstadt zum Versauf. Rev. hortic.

# Die Gurten ber Alten.

Die Anfänge des Gartenbaues verlieren sich in das Dunkel vorgeschichtlicher Zeit. Schon Lukrez ist der Ansicht, daß das Pslanzen von Bäumen als das Einsachere dem eigentlichen Feldbau vorausging. War doch die Natur selbst dem Meuschen hierin das Borbitd:

"Beeren und Gideln fielen berab, und unten entsproften Schwarme von junger Brut in der kommenden paffenden Jahredzeit."

Es bedurfte nur eines offenen Auges, und der erste Schritt auf der Bahn der Cultur war gethan.

Wo aber sollen wir die Heinstätte des Gartenbaues suchen? Jesenfalls im Morgenlande, dem Ausgangspunkte der menschlichen Cultur überhaupt. Der Orientale ist in Folge des heißen Klimas zum Begetarianer gleichsam geboren. Der Genuß von Obst und Gemüse ist für

ihn Lebensbedürsniß, und um dieses zu befriedigen, mußte er deren Ansbau schon früh mit Sorgfalt obliegen. Bald hing er mit Liebe an der ihm ursprünglich aufgedrängten Beschäftigung Das Gedeihen seiner Pflanzungen, das er von Tag zu Tag mit steigender Lust versolgte, ersmunterte ihn zu immer fühneren Versuchen, und so gelangte er schließlich zu einer Virtuosität in der Behandlung des Pflanzenreiches, wie sie kein

anderes Volk jemals erreicht hat.

Entsprechend ihrem Zwecke waren die Gartenanlagen Anfangs ziemlich einsach; aber bald suchte der verseinerte Geschmack Natur und Kunst zu verbinden. Der glühende Himmel, der Reichthum an Bäumen und Stränchern, die Farbenpracht der Blumenwelt erregten den Bunsch, neben dem der leiblichen Nothdurft dienenden Nutzgarten einen Garten zum Bergnügen anzulegen, um daselbst alle Herrlichseiten, die das Ange in der großen Bertstätte der Natur entzückten, im Kleinen nachzuahmen und zu genießen. Und was die lebhaste Phantasie ersonnen, das ward auch ausgeführt. Hier suchte man nun Schatten und Kühlung, hier ersreute man sich an dem üppigen Grün der Biesen, dem schimmernden Spiegel der Teiche, an dem Duste der Blumen und Ziergewächse, dem Farbenschmucke seltener Bögel u. dgl. Es war nunmehr eine Scheidung in Kunst= und landwirthschaftliche Gärten eingetreten.

Wir haben es vor Allem mit legteren zu thun, fönnen aber auch die Kunftgärten nicht ganz unberücksichtigt lassen, weil beide einander oft

ergänzen.

Alls Fruchtgarten glauben wir zunächst die sogenannten hängenden Gärten der Semiramis zu Babylon, im Alterthum eines der sieben Weltswunder, betrachten zu müssen, denn Curtius sagt von den auf den fünstelichen Terrassen angepflanzten Bäumen ausdrücklich: "und sie sind so fruchtbar, als ob sie in ihrem natürlichen Erdreiche ernährt würden". Diese colossalen Anlagen, die auch Alexander der Große bewunderte, sind ein Beweis, auf wie hoher Stuse die Gartenkunst in Azien schon in früs

hefter Zeit ftand.

Auch die Perfer waren große Freunde der Gärten. Die persische Bibel Zend-Avesta fordert zur Ampstanzung von Obstbäumen auf, da die Ausstaat guten Samens und das Pflanzen von Bäumen so gut sei, wie zehntausend Gebete hersagen, und verspricht denen, welche sich damit beschäftigen, einen Platz im Paradiese. Und die Könige selbst gingen mit gutem Beispiele voran. Cyrus, der Gründer des persischen Reiches, Kerzes, Cyrus der Jüngere sörderten den Obstbau nicht nur durch weise Gesetze auf das Kräftigste, sondern waren in der Anlegung von Obstsgärten auch eigenhändig thätig. Die Schriftsteller haben uns hierüber manchen schönen Zug bewahrt. Außer den landwirthschaftlichen Gärten schusen die vornehmen Perser mit Borliebe große Parkaulagen, sogenannte Paradiese, welche ganze Wälder und Landschaften einschlossen, sandhäuser, Alleen, Thierzwinger und Vogelhäuser enthielten, Aussichtsthürme, Springsbrunnen u. das.

Bur höchsten Blüthe aber gelangte der Gartenbau in China, wo er sich schon in der ältesten Zeit zu einer förmlichen Wissenschaft entwickelte. Die Gärten der Vornehmen und namentlich die kaiserlichen Gärten hat-

ten eine enorme Ausdehnung und entfalteten einen Luxus, der den Interessen der Landwirthschaft nicht immer zuträglich war, wenn auch Obstund Gemüseanlagen der mannigfaltigsten Urt darin keineswegs sehlten.

Geben wir nun zu den Culturvölfern des Abendlandes nber, fo finben wir auch hier rege Frende an dem Pflangen fruchttragender Baume

und nahrhafter Kräuter.

Im alten Griechenland waren Baum- und Rebengarten ein wefent= licher Beftandtheil des Besitzthums. Die alteste Schilderung eines solchen Gartens findet sich im siebenten Gefange der Odyffee (114 ff.), wo die berühmten Gärten des Königs Allfinoos beschrieben werden. find mit der wunderbaren Rraft einer das ganze Sahr fortdauernden Obsternte begabt (was wohl auf die zu verschiedenen Zeiten reifenden Obstforten oder auf die Verschiedenheit der Lage der einzelnen Pflanzungen gurudzuführen fein durfte) und gerfallen in drei Theile: die Pflanzung stattlicher Obstbäume mit dichtbelaubtem Wipfel, reich beladen mit Birnen, Granaten, Dliven, Jeigen und rothlich gesprenkelten Hepfeln; das Gefilde, mit edlen Reben bepflangt; am Ende des Gartens aber, wo auch zwei Quellen entspringen, find "immerduftende Beete, voll balfamischer Kräuter und tausendfarbiger Blumen" — also mit dem Nützlichen auch das Angenehme verbunden. Ein Seitenftück zu dieser Stelle sind die Berse 219 ff. und 335 ff. des 24. Wesanges, in denen von der Thätig= feit des alten Laerters die Rede ift, wie er in dem wohlgepflegten Frucht= garten die Erde um die Bäumchen auflodert. Sonft ftimmt die Garten= anlage vollständig mit der des Alfinoos überein.

Leider machen die antiken Schriftsteller über den Gartenbau der Griechen in späterer Zeit nur äußerst spärliche Andentungen, doch so viel scheint gewiß, daß derselbe bei ihnen nie auf hoher Stufe stand und seinen einfachen landwirthschaftlichen Charafter beibehielt. Großartige Parkanlagen, wie sie die Orientalen und die Römer besaßen, gab es in Griechenland nicht. Dagegen sehlte bei keinem Hause ein umfriedetes Stückhen Land, auf dem Feigenbäume, Myrthenhecken, Küchengewächse, besonders Lauch und Zwiedeln, und mitten zwischen diesen prachtvolle Rosen, Beilschen, Hyacinthen u. s. w. gepflegt wurden. Die Blumen zog man meist des Gewinnes wegen, da die Lebenssitte und der Cultus einen großen

Bedarf zu Kränzen und festlichem Schmuck forderten.

Einen neuen und großen Aufschwung nahm die Gartenbaukunft in Italien. Bereits zur Zeit der Republik gab es allenthalben zahlreiche und wohlgepflegte Obst- und Gemüsegärten, denn der praktische Sinn der Römer fand bald heraus, welche Schäße darin verborgen liegen. Als aber Rom die Weltherrschaft errungen hatte und die römischen Großen mit den Sitten der Orientalen auch deren Geschmack annahmen, da dehnte sich der Gartenbau ins Ungemessene. Ein Heer von sprischen Sclaven strömte nach der Weltstadt, um bei der Anlegung von Kunstgärten mitzuhelsen und die Früchte und Gewächse des Heimathslandes hierher zu verpflanzen. Sin ganzer Kranz von duftigen Gärten umsäumte nun die Anhöhen, welche Kom einschlossen. Wir nennen nur die Gärten des Lucullus, des Pompejus, des Caesar, des Maecenas, besonders aber die herrelichen Gärten des Nero, die dem Volke geöffnet waren. Aber auch jedes

Haus hatte in den inneren Hofraumen sein Gartden, in bessen Mitte ein Springbrunnen durch feinen Staubregen erfrischende Ruble verbreitete, und felbst auf den flachen Dächern befanden sich schattige Bäume, Epheulauben, Rosenbeete und Blumen mancherlei Urt. Das grünte, blühte und duftete nun wie in den sagenhaften Garten des Königs Midas! Bald befriedigten indeß auch die Stadtgarten nicht mehr. Der vornehme Römer sehnte sich aus ben entnervenden Benüffen und dem sinnbetäu= benden Lärm der Hauptstadt hinaus in die stillen Thäler, an die Kufte des Meeres. So entstanden denn auf den Landgütern neben der villa rustica, dem Wirthichaftshofe, die villae urbanae, d. h. Herrenfige mit ausgedehnten Gartenanlagen, worin die Runft mit der Natur wett= eiferte.

Ein solcher Garten umfaßte zwei Theile: einen fleineren, den Bark

und einen größeren, den eigentlichen Rukgarten.

Der Park wieder wurde von mehreren Partien gebildet, die verschiebenen Charafter hatten. Da gab es zunächst eine Abtheilung, welche auch die Villa umschloß, worin die widerstrebende Natur durch die Scheere und das Meffer des Gartners gewaltsam in steife und bizarre Formen gezwängt war. Sier durfte fich fein Baum ober Strauch herausnehmen. seinen natürlichen Wuchs zu entfalten. Glattgeschnittene Sedenwände, Cy= pressen, Taxus und Myrthe zu Pyramiten und Kegeln zugestutt, Blumenbeete, von niedrigem Buchs eingefaßt und in ftreng geometrifden Formen angeordnet - so erforderte es die Mode. Dazwischen standen Fi= guren, fünftlich aus Buchsbaum geschnitten: Löwen, Tiger und Bären in Angriffsstellung, Schlangen, die sich an Bäumen hinaufwanden, Schiffe, ja felbst Buchstaben, den Namen des Befigers darftellend, und dergleichen Spielereien mehr. Dort stieg aus Springbrunnen, von Meisterwerken ber Bildhauerfunft umgeben, die fluffige Saule hoch in die Lufte empor, um dann als feiner Sprühregen den fattgrünen Rasenteppich zu befeuch= ten. Schlinggewächse, wie Epheu, Immergrun und Barentlau, umtleide= ten die Terrassen und das Mauerwert Daran schloß sich eine zweite Anlage, in welcher die Bäume und Sträucher frei wachsen durften. Baldden von Platanen (der Lieblingsbaum des Alterthums, den Manche so= gar mit Bein begoffen), Lorbeer= und Myrthengebuische wechselten mit großen Rasenflächen ab; schattige Alleen luden an heißen Sommertagen jum Luftwandeln ein. Unter ben Bäumen ichlängelte fich ein Bächlein dahin, hier über Felsstücke schäumend, dort sein Waffer einem schilfum= wachsenen Teiche zuführend.

Mun folgte die zweite Hauptabtheilung: der Obst- und Gemüsegarten. Es wäre schwer, die unendliche Menge der Obstforten aufzugählen, welche von den Römern cultivirt wurden. Bon Aepfeln wird am häu= figsten der Honigapfel als die früheste Sorte erwähnt; von Birnen die sprifche, die Erufiuminer und die Fauftbirne; von Pflaumen die armenische, die Wachs- und die Damascenerpflaume. Außerdem wurden besonders angebaut: Oliven, Jeigen, Quitten, Granatapfel, Pfirfice, Aprikosen, Kirschen, Mispeln, Maulbeeren, Nüsse, Mandeln und Rastanien. Ferner waren hier Weinpflanzungen, und zwar zog man die Reben fo= wohl an Pfählen als auch an Ulmen und Schwarzpappeln.

Der Gemüsegarten enthielt ausgebehnte Beete, auf benen alle möglichen Küchengewächse gediehen: Spargel, Kohl, Salat, Lauch, Rettige, Endivien, Malven, Lohnen, würzhafte Kräuter, Petersilie, Sellerie, Gurten, Melonen, Kürbisse u. s. w. Das Wasser zur Bewässerung wurde, falls es im Garten selbst keine Quelle gab, durch Röhren oft von weiter

Ferne hergeleitet.

Was die Blumencultur betrifft, so fanden außer Crocus, Narcissen, Lilien, Hyacinthen, Nelten, Goldlack und anderen Blumen namentlich die Rose und das Beilchen, als nothwendige Erfordernisse des Lebensgenusses, die sorgsamste Pflege. Schon Barro räth als vortheilhaft an, wenn man in der Nähe der Stadt ein Grundstück besitze, Beilchen- und Rosengärten anzulegen, weil eben diese Plumen einen stets gesuchten Handelsartikel bildeten. Als in der Kaiserzeit der Luxus auf das Höchste stieg und mit den Blumen die unsinnigste Verschwendung getrieben wurde, wollte man solche auch im Winter haben, und man bezog daher Rosen und Beilchen aus Aegypten oder trieb sie unter Glas. Daß man zur Winterszeit übrigens auch Weintrauben und andere Früchte in derartigen Treibhäussern erzeugte, ersehen wir aus mehreren Epigrammen des Martial (vgl. VIII, 68; VI, 80).

Leider erhielten die Gärten in der späteren Kaiserzeit immer mehr einen rein partähnlichen Charafter; der Fruchtgarten schumpfte auf einen verhältnißmäßig kleinen Raum zusammen oder verschwand auch ganz. Dieselben umfaßten nun Wälder mit Thiergehegen, künstliche Seen, zahlereiche Gebäude, großartige Vogelhäuser z. und nahmen weite Strecken des anbaufähigen Landes ein, so daß der Ackerbau oft schwer dadurch geschädigt wurde.

in Wiener Landwirthich. Zeitung.

# Laelia anceps in ihrem Beimathelande.

Während meines längeren Aufenthalts in Mexico habe ich vielfache Gelegenheit gehabt, auf Exemplare von Laelia anceps zu ftoßen, die in meiner Kaffeeplantage dicht bei Cordova im Staate Bera Eruz wuchsen. Ich traf sie immer an den Saumen von Urwaldern an, wo sie auf Baumftämmen sowie auf fehr schlanken, einer vollen Sonne und heftigen Winden ausgesetzten Zweigen ihr Beim aufgeschlagen hatten, wie desgleis den unter gleichen Bedingungen auf Felsen, die mit Laubüberresten und Moos bedeett waren. Während der Regenperiode, d. h. vom Mai bis October wurden diefe Bflangen täglich von den Regengüffen getrankt, beren Macht sie oft während 5 auf einander folgenden Stunden erproben, fo daß sie die ganze Nacht hindurch gehörig durchgeweicht sind. Gegen 6 Uhr Morgens erhebt sich ein scharfer und frischer Wind von den Spiken ber Cordilleren, unter Diesen manche, deren Häupter mit ewigem Schnee bedeckt sind. Dieser Wind beginnt die Arbeit des Abtrocknens, die höher fteigende Sonne fest dieselbe fort, sendet ohne Erbarmen ihre brennenden Strahlen ftundenlang auf die Blätter und Burgeln herab, bis diefe wieder von dem aufsteigenden Sturme ein erfrischendes Bad erhalten. Diefe

sich Tag für Tag erneuernden klimatischen Berhältnisse wirken äußerst günftig auf das Wachsthum der Laelia anceps ein, gegen Ende October und den November hindurch fällt die Blüthezeit und ebenfalls haben sich dann die neuen Bulben vollständig ausgebildet. Seit einigen Wochen hat der Regen aufgehört und beginnt der Wassermangel im Bunde mit starken Winden grade eine entgegengesetzte Wirkung herbeizuführen; das Wachsthum erfährt einen Stillstand, die jüngsten Bulben werden sest und ausgereift und Alles ist für eine ebenso gründliche wie nothwendige

Ruheperiode der Bflanzen vorbereitet. Weht der Februar zu Ende, fo springen aus der Bafis der neuen Bulben 6 bis 10 oder auch mehr junge Burzeln hervor, gleichsam von einem fleinen Kreise ausgehend, - dies ist der Zeitpunkt der furzen Regenperiode - der chipichipi der Eingeborenen, des goldenen Regens für die Raffeepflanzen, wo diese Wasserspende fast wie ein dichter Nebel vom Himmel herabfällt. Begierig ftreden sich die jungen Wurzeln nach den in der Rähe gelegenen pflanzlichen Ueberreften, den grünen Moos= politern aus, bleiben aber mit ihren Spiken beständig der Luft ausgesetzt. Diefe verhältnißmäßig nur schwachen chipichipi konnen die Bflangen nicht mit Feuchtigkeit fättigen, vermögen aber wohl sie zu erfrischen; die Ruheperiode wird fortgesett, bis daß die neuen Burgeln, von dem ftets zunehmendem Thau ernäht, im höchsten Entwicklungsstadium steben. Dann endlich im Marz, wenn frifches Wachsthum am Grunde diefer zulest gebildeten Bulben fich bemerkbar macht, hat die Stunde des Erwachens geschlagen.

Hier eine Thatsache, die mich oft befremdet hat, — die der Sonne voll ausgesetzten Bulben sind stets groß, hart und von einer röthlichen Färbung, die Blätter lederartig und breit, während jene mehr im Schatten wachsenden Pflanzen längere und dünnere Bulben wie Blätter ausweisen. Man kann dieses sogar an ein und demselben Klumpen beobachten, der einen Theil seiner Bulben dem Sonnenlichte aussetzt, während einem ans

deren ein schwacher Schatten zu Theil wird.

Es dürften diese kurzen Angaben genügen, um darnach das richtige Kulturversahren in unseren Hügern einzuschlagen. Sine Ersahrung von 11 Jahren hat mich gelehrt, daß 3 Punkte eine gute Kultur bedingen, — die Pslanzen müssen dem vollen Lichte ausgesetzt sein, tägliches reichtiches Spritzen ist eine große Nothwendigkeit und freie Bentilation darf nicht unberücksichtigt bleiben. Biele Barietäten, sowohl rothe wie weiße von Laelia anceps habe ich zum Wachsen gebracht, die einen in mit Torf angesüllten Töpfen, die anderen auf Holzklötzen, in Körben, aber immer mit geringem Pflanzmaterial, immer gelang es mir, ausgenommen wenn Sphagnum zur Anwendung kam, welches die Feuchtigkeit zu lange anhält und die jungen Wurzeln zerstört.

Was nun die Temperatur anbetrifft, so habe ich gefunden, daß im Winter, wenn die Häuser fünstlich erwärmt werden müssen, der am wesnigsten geheizte und trockenste Theil des Cattleya-Hauses unsern Laelien vortrefslich zusagt, selbst im Odontoglossum-Hause slassen sie rothblühenden Formen gut gefallen. Im Sommer läßt sich eine Kultur im Freien ohne jeglichen Schaden bewerkstelligen, sobald man

bie Pflanzen von 11 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittags gegen bie Sonnenstrahlen schützt und mit dem Wasser nicht spärlich umgeht.

Rathsam ift es, daß Laelia anceps gegen Ende August soweit im Wachsthum fortgeschritten sei, um ihre Blüthentriebe zum Vorschein zu bringen, die 3 Monate zur völligen Entwicklung erheischen; auf diese Weise bietet man den Pflanzen eine bessere Chance zum Blühen im nächsten Jahre, da diese species eine entschiedene Ruhezeit durchmachen will und es vorzieht, den Wachsthumsproceß später als im März wieder aufzunehmen. — Oft habe ich große Klagen darüber vornehmen müssen, daß man bei der Kultur der weißen Barietäten von Laelia anceps so wenig ersolgreich sei, diese Klagen sinde ich aber unbegründet, im Gegenstheil bietet die Behandlung dieser Pflanzen wie auch der typischen Form nicht die geringste Schwierigseit, es sei denn, daß die weißblühenden Formen eine um  $1-3^{\circ}$  Fahr. höhere Temperatur im Winter erheischen, da sie von der pacifischen Küste stammen, welche wärmer ist als jene des

Golfs von Merito.

Laelia anceps zeigt eine weite Berbreitung längs ber öftlichen Seite ber Cordilleren, von Jalapa südwärts nach Orizaba. Biele Barietäten fönnen dort angetroffen werden, z. B. L. a Barkeri, auch L. a. Dawsoni. Lettere wurde von Herrn Find in der Nachbarschaft von Corbova aufgefunden, fie wuchs auf einem Baume, der gang von ihr bedeckt war; im Jahre 1874 beraubte ein indianischer Sammler ben Baum diefer prachtvollen Bierde, er verfaufte die Pflanzen in der Stadt Merito, wo sie alle einen frühen Tod fanden. Mehr neuerdings sind die garte= ren Barietäten, wie Schroederi mit febr diden, furgen Bulben, Percivaliana, Veitchii, Williamsi, vestita, rosea, Hilliana etc, entbedt werden. Soweit mir befannt ift, sieht Reiner nach Laelia anceps in andern Distritten Mexifos aus, grade so wie Niemand daran benkt, Odontoglossum Rossi, Oncidium incurvum, O. ornithorhynchum etc. auf der westlichen Seite, oder umgekehrt Odontoglossum citrosmum, O. pulchellum, O. laeve, O. Reichenheimi, Oncidium tigrinum, O. stelligerum etc. auf der öftlichen Seite zu suchen. Groß war da= her mein Erstaunen, als einer meiner Sammler mir im Jahre 1883 bie Anzeige machte, daß er an der pacifischen Rufte, inmitten eines großen Urwaldes, auf fühlem Grunde einen enormen Felsblod entdeckt hatte, der mit weißblühender Laelia anceps bedeckt war. Man schickte mir diese Pflanzen und fügte ber Sammler folgende furze Beschreibung hinzu: -1. eine Barietat mit vollfommen weißen Blumen, nur im Centrum etwas gelb; 2. weiß, mit farmoifinroth (folferino) im Centrum; 3. eine Pflanze mit röthlichen Blumen und Karmefin im Centrum.

Nachdem ich sie zwei Jahre lang in Kultur gehabt hatte, schickte ich Blumen dieser 3 Typen an Prosessor Reichenbach, welcher sie als 1. Laelia anceps munda, 2. L. a. Dawsoni pallida und 3. L. a. Kiena-

stiana beschrieb.

Seitdem hat man andere weiße und ebenso schöne Barietäten, wie L. a. var. Stella und L. a. var. Sanderiana von der pacifischen Küste eingeführt.

L. Kienaste Zilly, Zürich.
in Gard. Chronicle.

# Die Ginfuhr von Pflanzen aus England.

Seitens des Reichskanzlers wurde an den Senat von Hamburg in betreff der Einfuhr von Pflanzen aus England nachfolgender Erlaß gezichtet:

Berlin, den 31. Januar 1887.

Der Reichstanzler (Reichsamt bes Innern.)

In ber Zeit vom 7. bis zum 14. Mai b. J. findet in Dresden eine von dortigen Interessenten der Bartenindustrie veranstaltete internationale Gartenbau-Ausstellung ftatt. Dem Bunsche der Beranftalter, baß zu dieser Ausstellung auch bewurzelte Gewächse - mit Ausschluß von Reben und Rebtheilen - aus Großbritannien über Samburg zu= gelaffen werden möchten, habe ich mich bereit ertfart zu entsprechen, und ich lege Werth darauf, daß - unbeschadet ber schwebenden allgemeinen Erörterungen über die etwaige Freigebung der Ginfuhr britischer Brovenienzen - ichon jest die nöthigen Borbereitungen getroffen werden, um die für die Ausstellung bestimmten Gewächse ohne Zeitverlust an der Grenze abfortigen zu können. Die Zulaffung wird ohne besondere dies= feitige Genehmigung zu verfügen fein, wenn eine auf Roften ber Betheiligten vorgenommene Untersuchung auf Reblaus die Unverdächtigkeit der Bewächse ergiebt. Mit der Ausführung der Untersuchungen möchte ich auch in den vorliegenden Fällen den Direttor des botanischen Gartens in Samburg, Professor Dr. Reichenbach, betrauen, sofern ber Senat nicht etwa abweichende Wünsche hegen sollte.

Den Senat beehre ich mich hiernach zu ersuchen, die zuständigen Behörden, sowie im Falle des Einverständnisses auch den Dr. Reichenbach mit Weisung versehen und die vorgesehenen Erleichterungen in geeignet erscheinender Weise zur Kenntniß der dortigen betheiligten Kreise bringen zu wollen. Eine gefällige Mittheilung über das Veranlaßte werde ich

mit verbindlichem Dante erkennen.

Der Reichstanzler. In Vertretung gez.: von Boetticher.

Un den Senat der freien und Hansestadt Hamburg zu hamburg.

# Gartenbau-Bereine, Ansstellungen n. f. w.

Programm der Stettiner Gartenbau-Ausstellung. Zur Feier seines 25jährigen Bestehens wird der Stettiner Gartenbau-Berein vom 3. dis 11. Septbr. a. c. eine Ausstellung abhalten, die nach dem uns vorliegenden Programm eine sehr reichhaltige zu werden verspricht. Außer den vielen Gold-, Silber- und Bermaille-Medaillen sind mehrere Extra- und Chrenpreise für die hervorragendsten Leistungen ausgesetzt worden. Die Anmeldungen sind spätestens dis zum 10. August dei Herru Alb. Wiese, Stettin, oder Gebr. Koch, Gradow 10, einzureichen. Biele leicht dietet sich uns Gelegenheit, diesem Feste persönlich beizuwohnen, dann werden wir nicht versehlen, aussührlicher über dasselbe zu berichten.

Preis-Aufgaben des Bremischen Gartenbau-Bereins für die Sämerei-Ausstellung am 2., 3. und 4. Juli 1887. Das Programm

weist 81 Mummern auf, davon sind 27 ausschließlich den Rosen zuerstannt worden. Die Prämien bestehen in silbernen Medaillen und Geldspreisen. Anmeldungen sind spätestens bis; zum 28. Juni an das Ausstellungs-Comité einzuliefern.

L'Horticulture-internationale. Die Compagnie Continentale d'Horticulture in Gent ist ausgelöst worden und zwar zu dem Zwecke, um in der Hauptstadt Belgiens, in Brüssel, wo während des ganzen Jahres ein großer Zusluß von Fremden stattsindet, ein neues Stadlissement unter obigem Titel zu gründen. Auf die Ginsührungen von neuen Pslanzen, insbesondere von Orchideen soll in noch größerem Maßstade als bisher Bedacht genommen werden, und hosst man, auf diese Weise alsen Ansorderungen gerecht zu werden. An der Spize dieser Société anonyme steht nach wie vor Herr Lucien Linden als Administrateur-Directeur.

#### Literatur.

Die werthvollsten Dbstorten für Steiermark. Empfohlen vom Grafen H. Attems, Obmann des f. f. öfterreichischen Pomologen-Vereines. Diese kleine Schrift dürste vielen Obstbaumzüchtern empfohlen werden. Red.

Mittheilungen des k. k. öfferreichischen Pomologen-Vereines. Nr. 1. Jahrgang 1887. Inhaltsübersicht: Officieller Theil. — Plastissiche Sortiments der werthvollsten Obstsorten. — Normale Sortiments. — ObstsVarietäten. — Notizen 2c.

Pflanzennamen in germanischen und romanischen Sprachen. Herr H. Jenssen-Tusch in Copenhagen, dessen für die scandinavischen Sprachen veröffentlichter Pflanzen-Nomenclator (1867—1871) seiner Zeit in der Presse lobend erwähnt wurde, hat sich jetzt daran begeben, einen solchen für die germanischen und romanischen Sprachen herauszugeben. Um seine Arbeit möglichst vollständig zu machen, richtet er an alle Pflanzenkundisgen die Bitte, ihm über vollsthümliche Pflanzennamen möglichst genaue Ausfunst geben zu wollen und solche an den Prosessor Carl Hansen, Copenhagen, 6 Swanholmsvei zu adressiren.

L'illustration Herticole. Zur Feier ihres 34jährigen Befteshens hat sich diese rühmlichst befannte, von ebenso kundiger Hand redisgirte wie von künstlerischer illustrirte Zeitschrift mit einem Festgewande geschmückt, welches für die kommenden Zeiten noch mehr verspricht, als sie dis dahin schon zur vollsten Bestiedigung ihrer Abonnenten geboten hatte. Das Octav-Format, welches sich namentlich zur getreuen Herselung von Abbildungen als unzulänglich erwies, ist aufgegeben worden und hat man dasür grand Quart gewählt. Es liegt auf der Hand, wie sehr die an und für sich schon schönen Illustrationen durch diese Neuerung gewinnen müssen, — alle Anerkennung verdient es aber auch, daß bei den

bedeutend erhöhten Herstellungs-Kosten der Abonnements-Preis derselbe geblieben ist. Fortan wird die Illustration horticole ihrer jüngeren Schwester, der Lindenia in nichts nachstehen. Möchte es dem blumengeschmückten Geschwisterpaar gelingen, für die Ziele, welche es verfolgt, immer neue Pfade aufzusinden, immer bahnbrechender zu werden im Fortschritte des Gartenbaues.

## Perjonal=Nachrichten.

Dr. Kirchenpauer. Am 4. März, im Alter von 79 Jahren, starb dieser um Hamburgs Wohlergehen hochverdiente Mann. Als I. Bürgersmeister der alten Hansaftadt trat er allen fünstlerischen und industriellen Bestrebungen näher, wußte sie durch seinen Einfluß zu fördern, und so ist ihm denn auch der Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umsgegend, dessen langjähriger Ehrenpräsident er war, zu großem Danke verspslichtet, wird sein Andenken stets in hohen Ehren halten.

Jean Kickr, Professor der Votanik an der Genter Universität, augenblicklich deren Rektor, ist am 27. März 45 Jahre alt in Gent an einer Nierenkrankheit gestorben. Seit dem Jahre 1867 derll niversität als Professor angehörig, war er gleichzeitig Direktor des botanischen Gar-

tens und der staatlichen Gartenbauschule.

Professor Dr. A. W. Sichler. Nach langem, schwerem Leiben versschied am 2. März dieser hochverdiente Botaniker, Direktor des botanisschen Gartens in Berlin, im noch nicht vollendeten 48. Lebensjahre. Sein Tod wird in der von ihm so geliebten botanischen Wissenschaft eine große Lücke zurücklassen.

Direktor R. Goethe in Beisenheim erhielt ben Titel: Dekono=

mierath.

Herr Christian Koopmann wurde als Aufseher für den gärtnerissichen Betrieb des Hamburgischen Central-Friedhofes in Ohlsdorf ansgestellt.

## Gingegangene Rataloge.

Preis-Liste von den Thüringer-Holzwaarenfabriken J. M. Krannich, Mellenbach in Thüringen.

Dammann & Co. San Giovanni a Teduccio (Stalien). Spe-

cial Offerte von frischen Palmen-, Araucarien-Samen 2c.

Herbst 1886. — Frühjahr 1887. Preis=Berzeich niß von R. Kiesewettter. Rosen=, Baum= und Gehölzschulen. Special=Cultur von Rosen. Genthin (Potsdamer Bahn).

Preis-Verzeichniß von Carl Schließmann, Kastel-Mainz. Garten-Ausstattungsgeschäft, Fabrik für Garten-Artikel, Spalier-Bauwerke,

Bug-Ralousien, Roll-Läden 2c. 2c.



## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

## Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifewald.

~				•	4
~ (	11	h	a	- 1	t
3	**	43	**		- 4-4

S 9	
	Seite
neber ben botanischen Ursprung einiger Gulturpflangen und bie mahricheinlichen Urfachen von	
bem Aussterben ber Arten von Alph. de Candolle	193
Gemächsbaus-Anlagen in England, Belgien und Solland von & Schulze (Schlug)	197
Mitterungs-Beobachtungen vom Januar 1887 und 1886 von C. C. S. Miller	201
Die Todeas	204
Rauwerke in ben Gärten ber Deutschen bes 18 Jahrhunderts	206
Bur Geschichte ber Unfrauter von E Goeze	208
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	219
Abgebildete und beschriebene Früchte	223
Renheiten aus Japan	324
Französischer Baumschnitt und beutsche Privatgartner	227
Beographische und instenatische Ueberücht der besten egbaren Champignons und Trüffel	229
Neber die in den europäischen Sandel gelangenden Ebenhölzer	231
American Beauty(?) oder wie altere Schönheiten verjüngt werden von Fr. Harms	232
American Beauty!) Doet lote direct experience betting better but gt. Suthers	202
Benilleton: Gine Ameisen sangende Ordidee — Eria stricta 234 — Rabystuffigseit f Pflan- sencultur ohne Erbe 234. — Pachira maerocarpa 235. — Die außerordentlichen Berwüftun-	
gencultur opne Groe 234. — Paemra marrocarpa 233. — Die ungetvoentitugen Derionfilms	
gen durch Insettenfrag 235 Die "Leitseile" ber Orchideen 236 Beinban in der au-	000
fralifden Rolonie Bictoria	236
Drei Aepfel zur Massenanpstanzung	237
Gartenbaubereine ac. : Jahresbericht (1885 86) bes Gartenbaubereins für Samburg, Altona	
und Umgegend	239
Literatur: Der Schulgarten 239 - Ariechende Reben	239
Berfonal=Radrichten : Gaerdt, Spath, Bittmad, Ruppell, Cenderhelm, G. Edmidt, Ggul-	
lich, Rettlau, Bynaert van Geert, M. v Geert, Closen, Bofth, S. Beitch, Elwes, Lynd 240.	
General E A Greig † 240 - Dr. Eduard von Regel	240
Eingegangene Rataloge Anzeige.	

#### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

## Spottbillige Offerte!

## Statt 10 Mk. nur 3 Mk.

Jaeger, H., Großherzogl. Sof-Garten-Infpektor,

## Lehrbuch der Gartenkunst

od. Lehre von der Unlage, Ausschmüdung und fünftler. Unterhaltung der Gärten u. öffentl. Ainlagen.

In hocheleg. Leinwobd. nur 1 Alk. mehr.

Berlin S. W., Rochstr. 3. Commissions- u. Export-Buchhandlung. (M. Neufeld).

## An die deutschen Hausfrauen!

Obgleich zweifellos die allerbefte Vehrmeifterin Die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Sausfrau von ber anderen gu manchem Ruplichen angeregt. Gin Weg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Bahl wichtiger Erfahrungen jugeführt wird, durfte daber nicht nur der jungeren, fondern jeder hausfrau zum Bortheil gereichen. Unsere Zeitschrift "Fürs Haus" bemüht sich in dieser Richtung. Ihre Berbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der warmen Unterftügung, welche uns von den deutschen hausfrauen in Nord und Sud, in Oft und West so bereitwillig entgegengebracht wurde. Vorzugsweise von ihnen, nicht von uns wird "Fürs Jaus" geschrieben. Unsere Ausgabe besieht wesentlich in dem Vemühen, auch solche Gegenstände zur Beschrieben. fpredung zu bringen, binfiditlich welcher die Sausfrau des Rathes erfahrener Bachleute bedarf. Bu Diesem Zwed haben wir bervorragende Gelehrte und Runftler, Badagogen und Merate, Techniter und

Gewerbtreibende ju Mitarbeitern gewonnen.

"Burd Saud" bringt alle zweckmäßigen Neuerungen auf dem Gebiete des Saudwesens mög-lich rasch zur Kenntnig ihrer Leserinnen und erstrebt vernünftige Ersparnisse im Saudhalte. Die Bortheile, welche bieraus den Sausfrauen ermadfen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unsere Zeitschrift ersordert. Rüche und Keller, das Schlaf- und Kin-der-, Eß- und Wohnzimmer, der Wasch- und Bodenraum, Soj- und Hausgarten, sowie die funfilerifche Ausstattung des Saufes foffeln unfere Aufmerksamkeit in gleichem Grade. Auch der Sorge für den Gatten, der leiblichen und geiftigen Pflege der Ainder, deren Arbeiten und Erholungen wol-len wir uns liebevoll weiben. Wir mochten die Töchter furs haus erziehen helfen und fie zu feiner Berichonerung anleiten. Richt minder foll auch der großen Bahl von Madchen unfer Rath gewidmet fein, denen ein eigener Berd nicht vergonnt ift. Die Erforschung neuer Berufegweige fur un= verheirathete Damen und die Körderung und Erweiterung der alleren ift daher eine unferer Haupt= aufgaben. Dabei wollen wir und aber vor allem uniere Beiblichkeit bewahren.

Unfer 3wedt ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonlichen Berkehr zu und tritt und bas 36= rige bagu beitragt, um bas beutiche Saus nach innen und außen auszubauen und zu veredeln.

Clara von Studnik,

Berausgeberin des praftischen Wochenblattes fur Sausfrauen "fürs Saus" in Dresden.

Notariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. Bu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postämter.

Probenummern auf Verlangen gratis durch jede Buchhandlung und durch die Geschäftsstelle "Lurs haus" in Dresden-N.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erichienen:

#### Iehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für christliche Frauen. Mit einem lithochrom. Titel und Stahlstich. 12°. 24°,4 Bogen. Geh. M. 2, 70 Pf., gebunden M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf. Gine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Rist, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Knavp, Jille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbanung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classistern zu besseren Betrachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

## Ueber den botanischen Ursprung einiger Culturpstanzen und die wahrscheinlichen Ursachen von dem Anosterben der Arten

von Alph. de Candolle.\*) (Aus dem Französischen von Dr. E. Goeze).

Diejenigen, welche mein Werk "l'Origine des plantes cultivées" (beutsche llebersetzung von Dr. E. Goeze, bei F. A. Brockhaus, Leipzig 1884) gelesen, werden wahrscheinlich die Bemerkung gemacht haben, daß, während der geographische Ursprung der Culturpflanzen fast immer sicher ist, der botanische häufig Zweisel auftommen läßt. Letzerer Fall stellt sich ein, wenn die Vermuthung nahe liegt, daß eine angebaute Pflanze von irgend einer wildwachsenden verschiedenen Form ihren Ursprung absleitet.

Nachdem ich mehrere dahingehende Hypothesen verworsen, boten mir gewisse angebaute Pflanzen, welche sich von wildwachsenden analogen Arten wesentlich unterscheiden, die recht seltsame Sigenthümlichkeit da, daß sie außerhalb der Cultur nicht unter Bedingungen angetrossen werden, die einheimischen Pflanzen ganz und gar entsprechen. Zu diesen seit einisgen Jahrtausenden oder Jahrhunderten vom Erdboden verschwundenen Arten gehören der Mais (Zea Mays), die Pferdebohne (Vicia Faba, Linné), die Linse (Ervum Lens), die Kichererbse (Cicer arietinum), der Weizen (Triticum vulgare), hierunter mehrere Formen begreisend, welche verschiedene specisische Namen erhalten haben. Bei dem Spelz oder Dinkel (Triticum Spelta) und dem Einsorn (Triticum monococcum) walten Zweisel ob, indem sie von Triticum Baeoticum, Boissier, die als spontane Art besannt ist, abstammen sollen und somit nicht dem Triticum vulgare als Stammpflanze anzugehören scheinen.

Die vor Kurzem veröffentlichten Untersuchungen\*\*) des Herrn Beherind über die Befruchtung der Triticum und eine Abhandlung des Herrn Mattei, welcher darin den Nachweis liefern will, daß die Pferdebohne eine angebaute Form der Vicia Nabonensis sei, veranlasten mich, diese Fragen einer Revision zu unterwersen. Gleichzeitig wird mir dieses Gelegenheit dieten, auf die meiner Ansicht nach wahrscheinliche Gefahr von dem Aussterben mehrerer angebauter Arten im spontanen Zustande hinzuweisen, und möchte ich hieran einige Bemerkungen knüpsen über das

Aussterben der Arten im Allgemeinen.

I. Triticum. Die Untersuchungen des Herrn Henri Vilmorin\*\*\*) rechtsertigten die Ansicht der Botaniker, daß der eigentliche Weizen, bei welchem die Samen von selbst ausfallen, ziemlich verschieden ist von dem Emmer, Amelkorn oder Einkorn (Triticum dicoccum, Tr. monococcum) und dem Spelz (Tr. Spelta), deren Samen bei der Reise in iherer Umhüllung eng eingeschlossen sind, so daß es einer mechanischen Thätigkeit bedars, um sie aus derselben zu lösen.

<sup>\*)</sup> Archives des Sciences physiques et naturelles Nr. 1, 15. Januar 1887.

\*\*) Beyerinck, sur les hybrides des Triticum monococcum, dicoccum dans Nederland. Kruidk. Archief, 4. Dec. 1886.

<sup>\*\*\*)</sup> Bulletin de la Société botanique de France, 1881, p. 356. Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43. (1887).

Die eigentlichen Weizenarten, Triticum vulgare Villars (Tr. hibernum & Tr. aestivum, Linné, Tr. turgidum & Tr. compositum, Linné, Tr. durum, Desfontaines, Tr. polonicum, Linné) haben die einen mit den andern befruchtet werden können und haben sich die daraus hervorgegangenen Sybriden als fruchtbar erwiesen. Dagegen hatte die Befruchtung zwischen dem eigentlichen Weizen und dem Spelz zc. keinen Erfolg. Herr Beyerinch ist in seinen Bersuchen glücklicher gewesen, indem er zwischen diesen zwei Kategorien von Ceralien Sybriden gezüchetet hat, was eine viel größere innere Analogie ausweist, als bisher vermuthet wurde. Indessen die erzielten Sybriden keine fruchtbaren Samen geliesert, ein Merkmal, dem man in den 2 Reichen Bedeutung beilegt, um die Arten von den Racen oder Barietäten zu unterscheiden. Der Esel und das Pferd liesern hiersür ein Beispiel. Ein vereinzeltes Merkmal kann indessen seine wirklich natürliche Gruppe ausmachen und kennt man Fälle von fruchtbaren Sybriden, die von Formen abstammen, welche bei Zusammenfassung von anderen Charakteren als gute Arten ansgesehen werden.

Heute nun läßt sich, nach den Untersuchungen des Herrn Beyerinch sagen, daß die Weizenarten mit nacktem oder eingeschlossenem Samen immer zwei Gruppen ausmachen, die aber weniger verschieden sind, als man die dahin vermuthete, immerhin sich aber noch ferne genug stehen, um ihre Trennung, die eine von der anderen etwa von einer gemeinsamen vorher bestehenden Form wahrscheinlich auf eine geologische, dem Beginn der Cultur vorangehende Spoche zurückzussichen. Will man nun unter diesen Bedingungen, dei Verschiedenheiten in der äußeren Form und der Fruchtbarkeit der Hydrichen den Namen von Arten auf zwei Gruppen anwenden, so muß man überhaupt auf die specifische Unterscheidungen trot ihrer bei unzähligen anderen Fällen großen Augenscheinlichkeit Berschein

zicht leiften.

Ich fahre somit fort, den eigentlichen Weizen (Triticum vulgare) als eine Art anzusehen und scheint dieselbe außerhalb der Gulturen auszestorben zu sein, denn in ihrem Vaterlande, dem westlichen Asien, ist sie als wirklich wild wachsende Pflanze nicht gesunden worden.

#### 11.

Ift die Pferdebohne eine angebaute Form der Vicia Narbonensis? Herr Mattei, Natursorscher am botanischen Garten in Boulogne, versöffentlichte vor Kurzem eine verschiedene Beobachtungen enthaltende Schrift, in welcher er behauptet, daß die Pferdebohne eine Form der Vicia Narbonensis sei.

Es ist diese Ansicht indessen keine ganz neue. Der Versasser sowohl wie auch ich bei der Herausgabe meines Buches über den Ursprung der Culturpflanzen haben übersehen, daß Bentham, welcher in den Genera plantarum die Leguminosen bearbeitete, in Zweisel anzeigender Weise

folgendermaßen sich ausdrückt vol. 1 p. 525):

"Faba, a Vicia Narbonensi non differt nisi pericarpio crasso subcarnoso vel coriaceo, et forte stirps ex hac specie a cultura orta est." (Die Faba unterscheidet sich von der Vicia Narbonensis nur durch das dicke, etwas fleischige oder lederartige Fruchtgehäuse und ist wahrscheinlich durch die Cultur aus dieser Art hervorgegangen.)

Tournesort hatte die von Vicia distinkte Gattung Faba aufgestellt, welche Trennung im Prodomus von Seringe beibehalten wurde, obgleich die Pserdebohne von Linné als Vicia Faba beschrieben wurde. Bei einer im Jahre 1861 von Aleseld vorgenommenen Revision der Vicieen\*) wurde die Unterscheidung der zwei Gattungen aufrecht erhalten. Mir ist es erklärlich, daß Bentham Linné folgte, denn die von den Autoren angegebenen Unterschiede besitzen in der That keinen generischen Werth und der über den Ursprung der Pserdebohne entstehende Zweisel läßt eine nahe Berwandtschaft mit einer sicherlich zur Gattung Vicia gehörenden Art zu Tage treten.

Aus den historischen Documenten ersehen wir, daß die Pferdebohne wenigstens unter einer kleinsamigen Form seit undenklichen Zeiten angebaut wurde. Man hat sie nur ein Mal und zwar vor hundert Jaheren in einer beim Caspischen Meere gelegenen Büste wildwachsend angetroffen. Von neueren Reisenden ist sie nicht wieder gesehen worden.

Das veranlaßte mich, die Art als eine außerhalb der Culturen ausgestorbene anzusehen. Jest mussen wir die Hypothese von einer Abstammung der Vicia Narbonensis prüsen, die als spätere Pflanze von Südeuropa und Westassen bis nach Persien auftritt, wo die Cultur der Pferdebohne ihren Ansang genommen zu haben scheint.

Bom landwirthschaftlichen Standpunkte aus hatte die Vicia Narbonensis mich schon lange beschäftigt, im Jahre 1844 war sie mir bereits im Genser botanischen Garten als Futterpslanze aufgefallen, welche von der Dürre wenig oder gar nicht zu leiden hatte. Ihre in großer Menge vorhandenen, etwas fleischigen Blätter schienen mir ein vorzügsliches Grünsutter auszumachen und erlangte ich die Gewißheit, daß sie vom Bieh sehr gerne gefressen wurden. Bon dem älteren Bilmorin, der die von mir geschickten Samen ausgesäet und das weitere Berhalten der Pflanzen sorzsältig versolgt hatte, wurden meine Wahrnehmungen vollständig bestätigt. Nur ergab sich, daß die Samen langsam und nach einander zum Keimen gelangen, was Vilmorin so beeinträchtigend hielt, um ihren Andau nicht weiter zu empfehlen. In Verrière, dem Verssuchsgarten der bekannten Pariser Firma, wurde sie indessen nicht ganz bei Seite gesetzt, denn noch in diesem Jahre schrieb mir Herr Henri Vilsmorin, Enkel des ersteren:

"Die Vicia Narbonensis wird von uns noch immer angebaut, doch eher als eine intereffante Art wie als Futterpflanze; fast jedes Jahr habe ich Gelegenheit, sie zu beobachten, kann aber nichts an ihr entdecken, was mir die Pferdebohne ins Gedächtniß zurückruft." Denselben Ginsdruck hatte ich auch, als mir das üppige grüne Laub der Art auffiel, man muß aber das, was man zu Gunsten einer abweichenden Meinung aufrecht erhält, ohne Vorurtheil prüsen.

Was die Besprechungen und Abbildungen der Vicia Faba anbe-

<sup>\*)</sup> Bonplandia, 1861, p. 100 u. 101.

trifft, so lassen solche bezüglich der großsamigen Varietät, als der am meisten angebauten, nichts zu wünschen übrig.

Auf die landwirthschaftlichen Barietäten mit kleinen Samen ist in den Büchern ziemlich nachlässig hingewiesen worden. Was die Vicia Narbonensis betrifft, so sindet sie sich in mehreren Floren, z. B. jenen von Grenier & Godron (Flore de France) und von Clavaud (Flore de la Gironde) besprochen. Die Barietät serratisolia ist als Art sehr gut in Jacquin's Flora austriaca, appendix, Tas. 8, abgebildet worsden. Den alten Autoren war die Berwandtschaft der zwei Pslanzen nicht entgangen, so hat beschrieben, eine war die angebaute Pserdebohne, die andere eine Faba beschrieben, eine war die angebaute Pserdebohne, die andere eine Faba sylvestris. In seiner oben erwähnten Schrift bespricht Watztei die Aehnlichseiten und Berschiedenheiten der zwei Arten, welche er als ursprünglich gleich ansieht, sehr eingehend. Sogar auf Nectarien hat er hingewiesen, von welchen dis dahin nicht die Rede war, immerhin aber einen unter den Aehnlichseitszügen zu erwähnen vergessen, jenen der Knöllschen an den Burzeln, wie dies von Hanne bei der Pserdebohne, von Jacquin bei der Vicia Narbonensis serratisolia abgebildet wurde.\*)

Wir wollen hier furz die Charaftere angeben, durch welche sich die

Vicia Faba von der Vicia Narbonensis unterscheidet:

Der aufrechte Stengel ist gleich den Blättern kahl. Das Honigsaft führende Gewebe inmitten der Afterblätter ist schwarz, anstatt farblos zu sein. (Mattei S. 22.) Der Mittelnerv läust in eine abwechselnd lange Spitze aus, welche der Ansang von der Kanke der Vicia Nardonensis zu sein scheint. Mattei hält diese Reduktion für eine Wirkung der Cultur. Dagegen läßt sich einwenden, daß die angebauten Vica sativa und Ervum Lens gut ausgebildete Kanken besitzen. Die erste dieser zwei Arten war seit 2000 Jahren angebaut, was mit 2000 Generationen gleichbedeutend ist, die Cultur der zweiten datirt aus prähistorischen Zeiten. Außerdem können die Organe, an deren Erhaltung dem Menschen gelegen ist, ins Unendliche soniggesäß hin, welches auf dem Rücken der Terminalspitze auftritt, der Kanke der Vicia Nardonensis dagegen abgeht. Ze nach den Barietäten sind Größe und Färdung der Blumen bei der Pferdebohne verschieden. Die Länge des Blüthenstiels, desgleichen

<sup>\*)</sup> Die Erzeugung von Knöllchen auf den Burzeln ist dei der Familie der Leguminosen nicht ungewöhnlich, doch ist sie kaum an einsährigen Arten beobachtet worden. Nachdem Brunborst, Berfasser einer kürzlich erschienenen Schrist (Berichte der deutsch. bot. Ges. 1885, S. 241) die hierüber abweichenden Meinungen der Autoren von Malpighi an auseinandergeset und die Knöllchen von mehreren Leguminosen beschrieben, spricht er sich solgendermaßen aus: "Es wäre in der That eine höchst aufssällige Erscheinung, wenn eine einsährige Pflanze (Lupinus, Vicia und andere) ein besonderes Organ zur Aufsprecherung von Reservenahrungssieffen besäße; ich meinerseits kenne kein derartiges Organ bei einer einsährigen Art. Bersasser hat indessen Knöllchen auf der Wurzel eines Trisolium im Keimungszustande beobachtet, was dem einer einsährigen Pflanze sehr analog ist. Die bei landwirthschaftlichen Bersuchssstationen angesstellten Botaniser würden gut thun, die Knöllchen der Pferdebohne in Bezug auf ihre Bildung, Zusammensetzung und ihre möglichen Wirfungen auf die Pflanze weiter zu prüsen.

bie Form bes Kelches, wie die Divergenz seiner Lappen, bisweilen als bifferentiale Merkmale angeführt, sind zu veränderlich, um uns weiter bei

ihnen aufzuhalten.

Die Schote der Pferdebohne, fast kahl nach außen, ist im Innern mit einem starken Flaum bekleidet, der zuerst wollicht, später seidenartig erscheint und von welchem bei einigen benachbarten Arten nur Spuren vorhanden sind. Nie zeigen sich grobe Haare, wie sie am Rande der Schote von Vicia Narbonensis auftreten.

Einigen Autoren zufolge soll der Schnabel der Schote bei der Pferdebohne in anderer Weise zurückgekrümmt sein, wie jener der Vicia Narbonensis, ich habe aber an zahlreichen Exemplaren der zwei Arten keine

Berschiedenheiten wahrnehmen tonnen.

Der Same der Pferdebohne ist stets länger als breit, während jener der anderen Art rund ist. Ersterer ist bei den Barietäten mit großen Samen, welche man als Gemüse anbaut, sehr abgeslacht, bei den kleinen landwirthschaftlichen Sorten ist diese Abslachung aber geringer. Die Vicia Narbonensis hat sphärische oder schwach abgeplattete Samen, die 3-4 mm im größten Durchmesser haben und eine braune Farbe zeigen, welche nach dem Trocknen sast schwarz wird, was ebenfalls bei den kleinen Pferdebohnen der Landwirthe wahrgenommen werden kann.

(Schluß folgt).

## Gewächshand-Anlagen in England, Belgien und Holland.

Bon & Schulze.

(Schluß).

#### Laeken.

Die etwa 4 km nördlich von Bruffel gelegene Borftadt Laeten, gugleich die Sommerresidenz des Rönigs enthält in dem ausgedehnten Schloßpart neben manchen älteren und neueren Gewächshäusern einen erst vor wenigen Jahren vollendeten großartigen Wintergarten, wie er faum fei= nes Gleichen finden dürfte. Auf einem Rrang von 36 dorifchen Säulen erhebt sich eine in Gisen hergestellte und mit Glas eingedeckte gewaltige Ruppel von 36 m Durchmeffer. Der Mittelbau, in welchem die beften hochstämmigen Palmen Blat gefunden haben, wird von einem ringförmi= gen, in Gifen und Glas gebauten, mit getrummtem Bultbach verfebenen Bewächshause von 10 m Spannweite umschlossen, welches wiederum mit zwei rechteckigen, in einer Achse liegenden Flügelbauten verbunden ift. Der eine dieser Flügel schließt sich an das alte geräumige Drangeriege= Der vertiefte Jugboden des Auppelraumes wird mit dem höber liegenden Jugboden des ihn umschließenden Gewächshauses, burch brei ringformige, vor den Säulen angeordnete Stufen vermittelt. Beizungsröhren der Warmwafferheizung find im Mittelbau unter den Bangen, in dem ringförmigen Bewachshause und den beiden Flügeln bingegen längs der Umfassungswände freiliegend angeordnet.

Bon den Gewächshäufern verdienen die Anzuchthäufer, welche zur Beit noch im Bau begriffen waren, Beachtung. Man hat hier unter

Beibehaltung der spishogigen Form den Versuch gemacht, statt der eisernen Binder solche aus Holz einzusühren. Dieselben bestehen aus einzelenen stumpf auf einander gesetzten und verlaschten Bohlenstücken, welche sich auf ein halbkreisförmig gebogenes, auf den niedrigen Umfassungsmauern mit den beiden Enden ruhendes Flacheisen auslegen, und mit diesem an den Berührungspunkten verschraubt sind.

Die von dem großen Handelsgärtner Linden in Gent ausgeführten Gewächshäuser, welche eine vortheilhaftere Verglasung zulassen, als die mit stetig gefrümmten Dachflächen versehenen Gewächshäuser, sollen sich als Anzuchthäuser sehr gut bewähren. Es werden meist mehrere, etwa fünf, zu einer Gruppe verbunden und durch eine Sammelheizung, welche

in Laefen unterirdisch angeordnet war, gemeinschaftlich erwärmt.

Lüttich.

Der botanische Garten in Lüttich, welcher in dem öftlichen Stadttheile liegt, bildet ein von bebauten Straßen eingeschlossenes, von Süden nach Norden mäßig ansteigendes unregelmäßiges Fünseck von 4,5 ha Größe.

Die in zwei Hauptgruppen vereinigten Gewächshäuser nehmen ben nördlichen Theil des Gartens ein und find mit den Fronten fast genau gegen Guben gerichtet. Das langgestreckte, an beiben Enden mit furzen Flügelbauten und halbrunden Abschlüssen versehene Hauptgebäude steht auf einer mit Baluftraden eingefäumten und durch Treppen und Rampen zugänglich gemachten hohen Terraffe und wird durch zwei gegen die Front fräftig hervortretende und hoch emporragende, von Galerien umgebene Achtechbauten, von denen der linksseitige als Palmenhaus, der rechtsseitige als Drangeriehaus bient, in seiner äußeren Erscheinung wirksam belebt. Der zwischen diesen befindliche Gebäudetheil enthält in der Mitte einen Borflur mit Treppe, links vom Flur ein mit gefrümmten Bultdach verfebenes Gewächshaus für oftafiatische und rechts vom Flur ein ebenso geformtes für mexicanische und auftralische Pflanzen. Die übrigen Räume bes Gebäudes dienen zu Unterrichtszwecken, zu Wohnungen für Gärtnergehülfen und zur Aufbewahrung der reichhaltigen Sammlungen bes Berbariums.

Am Fuße der Terrasse breitet sich eine huseisensörmig 'gestaltete Gruppe von Gewächshäusern aus, welche nach Muster des Warmhauses in Glasgow erst vor wenigen Johren in Holz erbaut sind. Der nach der Tiefe langgestreckte, an den Eden abzestumpste Mittelbau derselben enthält das Aquarium, unter dessen hinterem Theile die Kessel der Warm-wasserheizung sich besinden. Rechts und links vom Mittelbau schließen sich je zwei durch Glaswände getrennte Warmhäuser an. Der linksseitige Edbau enthält tropische, der rechtsseitige Pflanzen des gemäßigten Klimas. Der an den ersteren sich rechtwinklich anschließende, in zwei Abtheilungen getheilte Flügelbau dient als gemäßigtes Haus, der entsprechende rechtsseitige, ebenfalls getheilte Flügelbau als Kalthaus.

In den beiden Abschlußbauten der Flügel erfolgt die Verpflanzung der Gewächse, um die Gewächshäuser selbst stets rein zu erhalten. Gine ähnliche Anordnung ist auch bei den innerhalb des Huseisens angeordneten Treibhäusern getroffen; dieselbe wurde von der Gartenverwaltung als sehr zwedmäßig empsohlen. Außer den Treibhäusern hat noch eine

Unzahl von Glaskäften und Mistbeeten innerhalb des Huseisens, ähnlich wie in Glasgow, Platz gefunden. Sämmtliche Häuser haben eine einsfache, aus weißem Glase bestehende Berglasung. Die innere Einrichtung der Gewächshäuser stimmt im wesentlichen mit derzenigen des Warmhausses in Glasgow überein, nur daß in Lüttich statt der aus Schiefer bestehenden Wasserbehälter in den Fußboden vertiefte muldenartige Becken aus Sement unter der Mittelstellage angeordnet sind. Die Gewächshaussanlage in Lüttich fann in jeder Beziehung als eine durchaus gelungene und mustergültige bezeichnet werden.

Gent.

Von den zahlreichen Handelsgärtnereien, welche Gent besitt, gilt als die bedeutendste die des Gärtners Linden. In dessen ausgedehnten Gartenanlagen besinden sich viele ältere und viele neuere Gewächshäuser von den verschiedensten Formen, entweder in Gisen, oder in Holz oder auch aus beiden Baustoffen zusammengesügt. Die Verglasung ist meist eine einsache, nur dei wenigen älteren Häusern war noch eine doppelte, zum Theil aus halb grünem Glase bestehende vorhanden. Die neuerdings ersbauten Treibhäuser sind wie in Laeken in Gruppen von füns dis zu acht errichtet und an dem einen Stirnende mittels eines Ganges, an den sich die Sammelheizung anschließt und in dem auch das Umpflanzen der Gewächse geschieht, mit einander verbunden, während an dem anderen Stirnende je eine Thür ins Freie sührt. Die Außenwände sind mit Goudron gestrichen, um einerseits die Wärme thunlichst zusammenzuhalten, andererseits die Moosbildung an denselben zu verhindern.

Um in möglichst kurzer Zeit aus dem Samen Pflänzlinge zu erzeugen, werden die seitlichen Pflanzengerüste in den Anzuchthäusern neuerbings eingerichtet. Nach Angabe des dortigen Garteninspectors werden auf diese Weise überraschende Ergebnisse erzielt, so daß jetzt in etwa zwei Jahren eine Pflanze ebenso weitgebracht wird, wie früher in fünf Jahren. Im übrigen boten die Gewächshäuser, sowie die Treibhäuser etwas Neues und von dem bereits Gesehenen Abweichendes nicht; dagegen erschien wahrhaft staumenswerth der Umsang des Betriebes und der Handelsbeziehungen einer solchen, nach großem Maßstabe angelegten Gärtnerei, die nicht allein sast täglich nach den verschiedenen Erdttheisen große Mengen von Pslanzen verschieft, sondern auch dorther fortwährend Pflanzen bezieht und zu diesem Zwecke in allen Erdtheisen besondere Reisende unterhält.

Lenden.

Einen kleinen, aber vortrefflich gepflegten botanischen Garten besitzt die alte Universitätsstadt Leyden. Das schon ältere Palmenhaus in demselben zeigt die bei dem botanischen Garten in Brüfsel bereits besprochene Spizbogenform, ist einsach verglast und wird mittels einer Warmwasserbeizung erwärmt. Sodann verdient das erst vor furzem vollendete, in Teakholz erbaute Anzuchthaus erwähnt zu werden, in welchem zur Hersbeischrung einer beschleunigten Entwicklung der Pflanze aus dem Samen ähnliche Einrichtungen getroffen sind, wie in Gent. Das Gebäude zeigt ein auffallend flaches Satteldach, welches in der Absicht so gewählt ist, die Pflanzen der Glassläche thunlichst nahe bringen zu können und den Unterschied zwischen der Wärme im Scheitel einerseits und am Fuße des

Daches andererseits möglichst einzuschränken. Das mit bedeutendem Kosstenauswande hergestellte und mit einer Warmwasserheizung versehene Gesbäude kann als Muster derartiger Anlagen gelten. Die Thüren haben

ohne Ausnahme tupferne Beschläge.

Schließlich erfordert noch besondere Beachtung das Farnhaus, welsches aus einem höher geführten, achteckigen, von massiven Wänden umsichlossenen und mit Glas abgedeckten Mittelbau und einem den ersteren umschließenden ebenfalls mit Glas pultförmig abgedeckten und durch zwei Eingänge zugänglich gemachten niedrigen Andau besteht. In dem mittleren Oberlichtraum, dessen Wände mit Tuffstein besteidet sind, besinden sich die Farne, während der umschließende, aus Pitch-pine-Holz hergestellte Andau als Treibhaus für verschiedene Pflanzenarten dient. Wie der Direktor des botanischen Gartens mittheilte, sollen die Farne in dem mittels Warmwasserheizung erwärmten Oberlichtraum ganz vorzüglich gesdeihen.

#### Amsterdam.

Der botanische Garten in Amsterdam besitzt nur ältere Gewächshänser, welche entweder den Querschnitt des Palmenhauses in Leyden oder einen solchen mit gebrochener Dachsläche zeigen. Der First wird meist durch dünne, aus Gasröhren bestehende Säulen gestückt. Die Regenrinnen sind innen angeordnet; senkrechte Absallröhren sühren das Wasser in kleine Sammelbecken. Mit Ausnahme des Palmenhauses, welches eine doppelte Verglasung hat, sind sämmtliche Gewächshäuser einsach verglast. Uehnlich wie in dem Farnhause in Leyden, sind die Wände des Palmenhauses in Amsterdam mit Niedermendiger Lave bekleidet, auf welcher die verschiedenen Moose und Schlinggewächse in überraschender Ueppigseit gedeihen. Die Erwärmung geschieht auch hier ausnahmslos mittels Warmwasserheizung.

#### Hannover.

Die älteren Gewächshäuser in dem botanischen Garten in Herrenshausen sind meist einsacher Art. Sie zeigen Satteldächer, sind in Holz und Eisen hergestellt, haben eine doppelte Verglasung und werden mittels Warmwasserheizung erwärmt. Die Lüstungsöffnungen in den Umfassungswänden können mittels runder Holzstöpfel geschlossen werden. Die neuernen Treibhäuser, welche etwa 1 m in die Erde versenkt sind, haben einssache Verglasung. Die aus weißem Glase bestehenden Scheiben, von denen drei zwischen je zwei Bindern angeordnet sind, haben eine Breite von 37 cm.

Das neu erbaute Palmenhaus, von dem in Bezug auf Form und Bauweise dasselbe gelten dürfte, was weiter oben von dem Palmenhause des Berliner botanischen Gartens gesagt ift, kann hier füglich unerörtert bleiben, da dasselbe bereits mehrsach veröffentlicht ist.

## Witterungs-Beobachtungen vom Januar 1887 und 1886.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstand.

	1887		1886	
Höchster am	29. Abends	773,8	am 7. Abends	763,5
	6. Morgens	740,o	" 31. Abends	735,0
Mittlerer .		764,9		753,8

#### Temperatur nach Celfius.

1887
Wärmster Tag am 27. 5,2
Rältester " " 17. —9,5
Kältester " " 17. —9,5 Wärmste Nacht am 22. 3,0
Kälteste " am 17. — 16,5 auf
freiem Felde, — 15,0 geschütztes
Thermometer.
13 Tage über 0°,
18 Tage unter 00
Durchschnittliche Tageswärme -0,8
5 Nächte über 0°
26 Nächte unter ()o
Durchschnittliche Nachtwärme -5,3
Höchste Bodenwärme:
1/2 Meter tief, am 1. 2,0
durchschnittlich O,0
1 ,, am 1. 4,1
" durchschnittlich 2,9
2 " " am 1. 6,6
durchschnittlich 5,6
3 ,, am 1. 8,1
durchschnittlich 7,3
4 " " am 1. u. 2. 8,8
durchschnittlich 8,3
5 " " am 1. u. 2. 9,1
durchschnittlich 8,4
Höchfte Stromwärme am 30. u. 31.0,8
gegen 3,0 Luftwärme
Miedrigste a. 19.0, 1 geg. — 3,5 Luftw.
Durchschnittl. +0,:
Das Grundwasser stand
(von der Erdoberfläche gemessen)
am höchsten am 6. u. 7. 507 cm.

" niedrigften am 30. u. 31. 527 cm.

1000
am 3. 8,0
" 12. u. 24. —5,o
" 2. u. 4. 3,0
" 13. u. 24. —13,5 auf freiem
Felde —12,0 geschützt. Therm.
23 Tage über 0°
7 Tag unter 0°
1,2
5 Mächte über 0°
26 Nächte unter 00
4,6
- 0 4

1886

	4,6 durchschnittlich	1,9
do. 5,5	do.	-
do. 9,0	do. do.	•

am 4. 3,7 gegen 7,5 Luftwärme

am 9. -0,2 gegen 1,0 Luftwärme +0,6

am 13. 381 cm. " 1. 458 cm. Durchschn. Grundwasserstand 518 cm. | 460 cm.

Die höchste Wärme in der Sonne war am 27. 14,0 gegen 5,2 im Schatten Hatter "12 " Nicht sichtbarer "18 " Heller Sonnenschein an 6 Tagen Matter "5 " Sonnenblicke: helle a. 2, matte a. 3 Tg. Nicht sichtb. Sonnenschein an 15 Tag.	Schatten. an 1 Morgen  " 4 " " 26 " " — Tagen " — " helle an —, matte an 12 Tagen an 19 Tagen
Wei	tter.
1887   1886	1887   1886
	Bewölft 4 Tage 4 Tage Bedeckt 6 " 9 " Trübe 4 " 4 " Sehr trübe . — " 1 "
Nieder	
" anhaltend " — " ) Graupeln " — " Regen, etwas " 3 " " leicht, fein . " 2 " " = schauer . " — " " anhalt . " — " Ohne sichtbare . " 5 "	Tagen
Regen	höhe.
Aufgenommen von der 1887	Deutschen Seewarte.
des Monats in Millimeter 3,3 m die höchste war am 23. 0,7 mm. bei SW. u. WSW.	am 4. mit 13,3 mm. bei WSW.
Aufgenommen	in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 2,0 mm.

die höchste war am 22. 0,5 mm.

bei SW. u. WSW.

94,9 mm.

am 31. mit 13,7 mw.

bei S.

#### Windrichtung.

		188	87			, 1	886		188	37			1886	
N .				4	Mal	2	Mal	SSW.			3	Mal	2 Ma	l
NNO			٠	1	**		#	SW.	٠		12	**	13 "	
NO	•	٠	٠	1	**	3 5	"	WSW	•	٠	8	***	14 "	
ONO O	۰	•	•	2 10	**	4	"	WNW	•	•	2	##	1 "	
oso	Ċ	٠		24	PP	12	"	NW .			3	"	1 "	
so.				13	"	11	"	NNW		4	1	,,	1 "	
SSO				4	H	9	**	Still .	4		3	**	2 "	
S.				1	**	9	**						1	

#### Windstärke.

1	887	7		1	886			188	37			1 18	886
Still		3		15	Mal	Frisch	•			3	Mal	16	Mal
Sehr leicht	t.	21	**	-	**	Hart				_	**	_	**
Leicht				19		Stark				_	**	5	**
Schwach .			**	16	"	Steif					**	4	**
Mäßig .		11	**	13	**	Stürn				—	#	_	**
						S. stf.	91	uri	n	_	**	5	"

### Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nulipunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Januar 1887.

9 (-	,		' '			0
Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	ma ge: m. fitegen m	er uəlla cm.	K Nieder= S [c]läge	z Höhe d. F Niedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Decbr. " 7. Januar " 31. "	512 507 527 ber Deutsch	5 —	21 ewarte	110. 	1,6	Durchschuittlich:
,	'	,				auf 1 1 2 2 2 2 4 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

C. C. S. Müller, Gimsbüttel.

#### Die Todeas.

Nur wenige Arten machen die Gattung Todea aus und zeigen dieselben eine nahe Berwandtschaft mit unserem Königsfarn (Osmunda regalis). In Sudafrita, Auftralien, Neu Seeland und auf den Biti-Infeln find fie zu Hause. Zwei diftintte Gruppen treten une in ihnen entgegen, die eine mit großen, lederartigen Wedeln, die andere, deren Wedel dunn und im Gewebe durchsichtig find. Lettere wird fo auch von verschiedenen Autoren als eine besondere Gattung - Leptopteris angese= hen, doch da die Berichiedenheit nur im Gewebe beruht, durfte fein Grund zu einer generischen Trennung vorliegen. Die zuerst bekannte Urt, auf welche die Gattung begründet wurde, ist Todea africana, welche gegen bas Sahr 1805 vom Cap der guten Hoffnung nach England eingeführt wurde. Linné hatte sie früher schon als Acrostichum barbarum beschrieben, andere Autoren bezeichnen unsere Bflanze als Osmunda barbara, Todaea barbara, doch ift der specifische Name unrichtig, da man sie in der Berberei nicht gefunden hat. Allan Cunningham, der durch seine botanischen Reisen in Auftralien fo viel zum Befanntwerden jener ebenso reichen, wie interessanten Flora beitrug, sandte von da eine ähn= liche Pflanze ein, die als T. australasica oder auch als T. rivularis in unseren Garten Gingang fand, bei genauerer Untersuchung ergab es sich aber, daß beide, die auftralische und afrikanische Pflanze identisch seien. Dessenungeachtet hat sich in unseren Kulturen eine gewisse Berschiedenheit geltend gemacht, infofern Eremplare von Gudafrita nie berartige folossale Proportionen ausweisen wie jene von Australien, auch ist ihr Wachsthum fein fo fraftiges, ihre Wedel zeigen außerdem in den Rontouren eine mehr dreiedige Form und ift der Habitus der ganzen Pflanze ein sich mehr ausbreitender. Die auftralische Pflanze bringt Wedel von 3-6 Jug oder felbst noch darüber hervor, im Umrig find dieselben lanzettlich, doppelt gefiedert, die Fiederblätter find did und von lederartigem Gewebe, etwa 9 Zoll lang. In feuchten Waldschluchten von Victoria er= reicht die Pflanze gigantische Proportionen, und wurden viele dieser Ro= losse, etwa 6 Fuß hoch, mehr als das im Durchmesser und über eine ton im Gewicht von Herrn Baron von Mueller nach Europa geschickt. Man findet diefen Baumfarn aber nicht nur in Victoria, fondern auch in Queensland, von wo Herr Walter Hill vor einigen Jahren mehrere stattliche Exemplare aus der Nähe Rodingham-Bai nach England schickte. hier von dieser Todea gegebenen Dimensionen brauchen Liebhaber übrigens nicht abzuhalten, fie ihren Sammlungen einzuschalten, denn folche gigantische Maffen, die ein febr hobes Alter aufweisen, gehören immer zu den Seltenheiten. Junge Pflanzen, wenn fie auch rasch zu ansehnliden Bebilden heranwachsen, erheischen immer viele Jahre, ehe sie für die Räumlichkeiten eines gewöhnlichen Farnhauses zu groß werden.

T. (Leptopteris) hymenophylloides, auch als pellucida bekannt, bildet Bedel von dreieckiger Form, 12—18 Zoll lang, und an der breistesten Stelle 6—9 Zoll aufweisend, meistentheils nehmen sie aber kleinere Dimensionen an; sie sind doppelt gesiedert und die Fiederblättehen höchst serschnitten, während das Gewebe der Fiederblätter dunn und mems

branös ist, ihre Farbe ist tiefgrün. Die Art stammt von den Gebirgsregionen Neu-Seelands. Auch T. superba stammt von da, man hat ihr den Namen Straußenfeder-Farn beigelegt, weil ihre Wedel den geringelten Federn jenes Bogels zu vergleichen sind.

In ihrer äußeren Form erinnert diese Art an eine Base; ihr Bebel sind 28—24 Boll lang, nach den Enden zu spiger werdend, die Spigen der Fiederchen rollen sich auswärts, was den Bedeln ein besonders schönes gekräuseltes Aussehen verleiht; im jungen Zustande sind sie glänzend

hellgrun, bei zunehmendem Alter werden sie duntler.

T. intermedia, welche von den Herrn Rollinson eingeführt wurde, ist nicht weniger eine ausgezeichnet schöne Art, welche etwas von den Merkmalen der beiden zuletzt genannten Arten an sich trägt, sie weist aber nicht die vasenstrmige Gestaltung auf wie T. superba, obgleich ihre Webel etwas zurückgebogen sind. Dieselben laufen nach beiden Enden spitz zu, grade wie bei T. superba, und sind ebenfalls etwas gekräuselt; das gegen erinnern sie durch ihre lebhaft grüne Färbung und auch noch durch andere Merkmale mehr an T. hymenophylloides.

Einige schöne Eremplare der drei zuletzt genannten befinden sich in dem kalten Farnhause zu Kew, ihre herrlichen Schattirungen kommen dort aber zu keiner Geltung, weil man sie in grünen Glaskästen eingeschlossen hält.

T. Fraseri gleicht der zuletzt genannten in ihren äußeren Formen; ihre Fiederblätter find wechselftandig, die Fiederchen stehen nicht so dicht bei einander und sind sehr fein zertheilt. Sie stammt von Neu Süd-Wales.

T. Wilkesiana ist eine ausgezeichnet schöne Pflanze, die in waldigen Distrikten der Gebirge von Somosomo auf den Viti-Inseln durchaus nicht selten zu sein scheint. Sie wurde vor einigen Jahren von einer durch die Vereinigten Staaten ausgerüsteten Expedition entdeckt und zu Ehren des dieselbe sührenden Commodore Wilkes benannt. Ihre Sinssührung nach Europa verdankt man den Herren Veitch. Meistens wird sie 3 die 5 Juß hoch, und bleibt der Stamm für gewöhnlich sehr dünn, wird nicht dicker als ein gewöhnlicher Spazierstock. Die doppelt gestes derten Wedel werden gegen 2 Juß lang; ihre Fiederblätter sind wechsels ständig und etwa 9 Zoll lang. Die Fiederchen haben ein membranöses

Bewebe und find dunkelgrun.

Die Kultur der Todeas ist keine schwierige; sie gedeihen an feucheten Plätzen in einem tropischen Farnhause ebenzo fröhlich wie in einem Kalthause, ja selbst in einem ungeheizten Kasten, welcher bei starkem Froste mit einer Strohmatte bedeckt wurde, haben wir sie schön entwickelt angestrossen, während die hautartigen species in einem Ward-Kasten einen unvergleichlich prächtigen Zimmerschmuck ausmachen. Wo immer sie aber auch gehalten werden, die Sonnenstrahlen dürsen sie nie erreichen, man hüte sich aber, grünes Elas zur Beschattung in Anwendung zu bringen, da dieses der Schönheit ihrer eleganten Wedel Abbruch thut. Eine seuchte Atmosphäre sagt diesen Pflanzen besonders zu, so sorge man für häusizges Besprizen ihrer Wedel, auch müssen die Wurzeln beständig seucht ershalten werden, doch darf das Wasser um sie herum nicht stagniren. Die Erdmischung dürste am besten aus guter faseriger Heideerde, etwas Lehm und scharsem Flussand bestehen.

## Banwerke in den Gärten der Deutschen des achtzehnten Jahr= hunderts.

In mancher Hinsicht sind vormals die Gärten prunkvoller, wenn auch nicht immer mit mehr Geschmack ausgestattet worden als heute. Hat man doch ganz Nebensächliches durch auffällige Gestaltung in den Bordergrund gedrängt, während man dem wirklich Bedeutenden nicht immer die gebührende Rücssicht zuwandte — was freilich mitunter selbst heute noch geschehen soll. Wie nun dermalen doch meist das Richtige und Wichtige gewürdigt wird, so haben es auch früher nur Wenige ganz außer Ucht gelassen, und die es voll erkannten, bedachten es auch seinem Range entsprechend, obwohl großen Theils gar zu reich.

Das gewöhnlich unweit der Einfahrt gelegene, mit einem Borhofe versehene und mit Spreng- oder Lattenwerk umschlossene Wohngebäude wurde wohl äußerst solid, aber keineswegs überladen ausgeführt. Je nach dem Stande und Vermögen des Eigenthümers war nicht nur die Zahl der für ihn und die Seinen bestimmten Gemächer, sondern auch der innerhalb dieser entsaltete Luxus größer oder geringer. An Rüche und Kellern, ebenso an den ersorderlichen Käumlichkeiten sür die Diener-

schaft mangelte es felbstverftändlich nicht.

In den sonderlichsten Formen erstanden oft die aus zusammengenasgelten Latten, d. h. aus Nagelwerf in dem Berhältnisse von 2: 3 oder 1:2 geschaffenen großen Lusthäuser, zuweilen 20 m lang. Indeß wursden auch — in gleicher Weise wie viele Bogengänge und schmale Wände — Lusthäuser aus recht dauerhaftem, gitterförmigen Bindewerk hergestellt, zu welchem man dünne Holzstäbe gebrauchte, die man an den Kreuzungsstellen mit Eisendraht umwand und alle zwei Jahre mit grüner Delsarbe dich bestrich, um sie widerstandsfähiger gegen Temperatur und Witterungswechsel zu machen.

Säulen, die man sogar bei Hecken nachahmte, sehlten bei Lusthäussern niemals und waren selbst im Nagelwert zum Ausdruck gebracht, wenn auch nur nach dem schlichten toscanischen Muster, welches sich hierzu, hauptsächlich aber für Hecken wegen der großen und doch wenigen Gliesder am besten eignete. Beim Umbau von Lusthäusern verwerthete man fast ausschließlich die noch verwendbaren alten Säulen derart, daß man sie knapp über der Erde abschnitt und auf neue Pflöcke setzte, welche Pros

cedur das Aufpfropfen hieß.

Sowohl den oberen Theil des Hauptgesimses als auch die Nachdisbung eines Blumengewindes an Lusthäusern bezeichnet man als Kranz. Die imitirten Blumen erfreuten sich jedoch an manchen Orten nur sehr furzen Bestandes, da ja die weit farbenprächtigeren und würzigen Naturstinder für das Auge ein unbestreitbar freundlich wirkender Ausputz waren. Bielerlei andere Berzierungen noch, bei Nagelwerf aus Holz geschnitz, bei Bindewerf aus Kastanienholzspänen mittelst Orahtes durchsichtig gesslochten, prangten oft um die Wette an Lusthäusern, deren Boden mit 60-90 cm im Gevierte messenden, 8-10 cm starken Steinplatten besbeckt ward; die Fugen zwischen diesen goß man mit Kalf, Gyps oder Cement aus. Man benannte solche Lusthäuser geschlossene Säle zum Uns

terschiebe von den durch Heden, Bäume, Bogenftellungen oder Bogengänge begrenzten, ausgedehnten, zumeist ovalen Gartenstücken, die offene Säle hießen, und woselbst an schönen Tagen, wie sonst in den Lusthäusern, gestafelt und nicht selten auch wacker dem Tanzvergnügen gehuldigt wurde. Abends gab man zur Beleuchtung in die Heden passende Lampen, die sicherlich manch' bewegtem Bilde eine mildere Folie verliehen haben mösgen als das grellstrahlende Tagesgestirn.

Sehr imposant machten sich in den Gärten der Reicheren die den Felsenhöhlen nachgeahmten, mit Wassersällen, Tropfgestein, Bildern, Seesmuscheln u. dergl. gezierten, äußerst kostspieligen Grotten, welche während der Sommertage Schutz vor der Sonnengluth bieten mußten. Im Wälschlande waren solche Grotten jedoch weitaus häusiger zu finden als in deutschen Gauen, weil sie hier alliährlich doch höchstens nur vier Woschen einem wirklichen Bedürsnisse entsprachen.

Ein wohl ungerechtfertigter, aber dennoch nicht selten benützter Grottenschmuck waren Arabesten, deren Erfindung den Arabern zugeschrieben wird, welche ihrer Religion gemäß Menschen und Thiere bildlich nicht darstellen sollten und sich darum mit der Wiedergabe ideal gedachter Zweige und Blätter behalfen.

Gleichen Zweck, wie die Grotten, hatten die in Felsen ausgehauenen Höhlen, zu denen Stufen hinanführten, und deren Bände mit rauhen Steinen und Moos belegt wurden. Viele aber waren diesen Höhlen abshold und sahen sie lieber in Lustwäldern als in Gärten.

Um ein Obdach zu haben, wenn man von Regen oder heftigem Unsgewitter überrascht wurde, erbaute man in weit entlegenen Theilen der Lustwälder aus Holz, Baumrinde, Tannenzapfen, Stroh, Keisig, Rasen, Mdoos, Steinen und Sträuchern recht niedliche Hütten. Mit blühenden Sträuchern bezogene Laubhütten mußten jedes Jahr einmal eingebunden werden, damit sie desto dichter verwachsen konnten.

Die zur Ausnahme ausländischer Gewächse im Winter bestimmten Glas= oder Treibhäuser waren verschieden lang, niemals jedoch über 7 m breit, aus Steinen hergestellt, meist mit Osenheizung eingerichtet und hatten die fast lediglich aus 6—9 m hohen Fenstern zusammengessigte Borderwand gegen Süden gekehrt. Den Fenstern gab man nach oben hin eine derartige Neigung, daß sie von den Strahlen der Winterssonne zur mittägigen Stunde rechtwintelig getrossen wurden. Eine über diese Fenster hinausragende Decke, von den Hauptbalken des Daches gestragen, beschirmte sie vor dem Anpralle heftiger Regengüsse. Wann imsmer es ein jähes Sinken der Temperatur in diesen Glashäusern bedingte, entzündete und unterhielt man in den aufgestellten Desen ein entsprechendes Feuer oder ließ die etwa unter dem Boden verborgenen Wärmeleitungen in Wirksamseit treten. Die letzteren verwarsen Manche als gesährlich und gebrauchten zu ähnlichem Behuse lieber guten Dünger, der ihnen denn auch die trefslichsten Dienste leistete und nicht nur im Frühslinge und Herbste als verläßliches Schukmittel sich bewährte, sondern auch im Winter Blumen und Früchte zeitigen half.

In großen Garten stattete man folde Gemachshäuser innen und

außen sehr prächtig aus, erdnete sogar zierliche Säulen an und benützte sie im Sommer statt der Säle und Galerien als Speises und Tanzlotale.

lleber die in einer Gruppe gepflanzten Feigenbäume seizte man zu Beginn der kalten Jahreszeit, und zwar auf gemauerte Sockel, ein aus leichtem Holze gezimmertes, zerlegbares Haus mit hohen Fenstern, das mittelst eiserner Riegel, Bolzen, Klammern und Kettchen verbunden und befestigt und, sobald die ersten Rosen im Freien zu blühen anfingen, wie-

der abgenommen wurde.

Eigene Feigengärten, hochstämmige Bäume, Heden und Gänge aufweisend, gab es allerdings gar wenige und natürlich nur als streng abgesonderte Theile größerer Gartenanlagen. Auch sür die Erhaltung solch' ausgedehnterer Pflanzungen im Winter hatte man den geschilderten Feigenhäusern ähnelnde, obwohl umfangreichere, mobile Bauten bereit, welche, durch geschickt angeordnete Wärmevorrichtungen unterstützt, in den meisten Fällen allen Ansorderungen bestens entsprachen.

Joh. Georg Frimberger, in Wien. Landw. Zeitung.

## Bur Geschichte ber Unträuter.

Bon Dr. E. Goeze, Greifsmald.

Bortrag gehalten im Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umsgegend am 4. April 1887.

Meine Herren!

Nicht nur dem Schönen und Nützlichen, wie es das Pflanzenreich, hier die Sinne erfreuend, dort für den menschlichen Unterhalt ausgiebigst Sorge tragend, in immer gleich unerschöpflicher Weise hervorbringt, zollen die Gärtner und Landwirthe ihre vollste Bewunderung und dankbarste Unserkennung, sondern in sast ebenso hohem Grade haben sie den gemeinen und lästigen Gewächsen, mit anderen Worten, den die Kulturen hemmensden und störenden Unkräutern einen unerbittlichen Vertilgungskrieg erstlärt.

Daß Unkränter mit der Kultur stets Hand in Hand gehen, dis zu einem gewissen Grade diese ergänzen, scheint gewissermaßen einen Wisderspruch zu bedingen, denn Ausartung und Beredelung stehen sich hier schroff gegenüber. Während letztere durch tausendjährigen Andau ins Leeben gerusen wurde, ist erstere, zunächst ganz undemerkt, möglichst still und heimlich, dann mehr und mehr mit offenem Bisir in ihrem Gesolge ausgetreten. Bor Beginn des Ackerbaues gab es keine Unfräuter, erst als der Mensch die Wälder und Fluren in Aecker und Felder umwanzdelte, traten sie auf, breiteten sich in all' den Ländern, wo derselbe anssässig wurde, aus und faßten daselbst sesten Fuß, Dant ihrem gegen alse Bariationen des Klimas und Bodens gewappneten Temperament. Ze länger die Pflanzen unter der Herrschaft des Menschen stehen, um so geschmeidiger scheinen sie zu werden, sich um soviel besser zur Auswanzberung zu eignen. Indem der Mensch auf seinen Wanderungen die Sas

men seiner Kulturgewächse in anderen Gebieten ausfäete, verschleppte er auch die Unträuter, welche auf dem blosgelegten Terrain bald heimisch wurden. Commerzielle und agricole Bewegungen brachten die Arten des Nor= dens nach Güden, jene der jeit Alters ber angebauten Länder nach den Colo= nien und fonnte es jo nicht fehlen, daß die Ausbreitung der Unfräuter mit der Auswanderung verschiedener Bölferschaften ein und dieselbe Richtung innehielt. Wälder wurden abgebrannt, Baumftämme ausgerodet, der Boden aufgelodert und drainirt und durch diese oder ähnliche Borrichtungen neue, gang anderar= tige Existenzbedingungen geschaffen, die in zweiter Linie auch den Unfräutern zur Erzeugung einer sehr reichen Nachkommenschaft zu gute kamen. Gabe man plöglich gewisse Kulturen gang auf, beispielsweise die der Getreide, so würden auch in wenigen Jahren manche der sie begleitenden Unträuter, wie Rorn= blume, Kornrade, Klatichmohn von den Feldern wieder verschwinden. Der Contrast zwischen angebauten und unangebauten Regionen kann dieses veranschaulichen helsen, denn in ersteren walten die einjährigen Arten vor. werden in letteren immer seltener und will man jogar gefunden haben, daß viele, hier fei nur auf das Kreugtraut, Sirtentäschen, das einjährige Rispengras hingewiesen, bem Boden ausschließlich treu bleiben, welcher im Jahre einmal oder noch häufiger umgearbeitet wird.

Die Ansichten über das, was ein Untraut ausmacht, find oft recht eigene, wohl vermag man eine Pflanze als zu diefer Sippe gehörig, zu erkennen, nicht felten gebricht es aber an Worten, den lebelthäter als solchen näher zu tennzeichnen. Befremden unf es, daß nur wenige Spraden für diesen Ausdruck ein Aquivalent besitzen, da doch überall auf ber bewohnten Erde Unfräuter vorfommen, - die meisten begnügen sich eben mit Umichreibungen. In der deutschen liegt in dem Worte Untraut, D. i. fein Rraut oder fremdes Rraut, gleichwie Ding - Unding - et= was Berächtliches, man will eben damit jagen, daß Unfräuter nicht zu den Kräutern der Landesflora gehören, sondern im Gegentheil etwas Fremdes, nicht Anerkanntes ausmachen. Der Landmann und Gartner beißen jede Pflanzenart ein Unfraut, welche gleichzeitig mit ben anzubau= enden auf dem Uder oder Felde erscheint und hiernach muß ein und die= jelbe Pflanze an einem Orte ein Unfraut ausmachen und feins an einem andern. Die Ansichten von Wiffenschaft und Praxis weichen auch fehr von einander ab, in botanischen Werten ftogt man nur höchst felten auf Die Bezeichnung - Unfraut, in gartnerischen und landwirthschaftlichen Schriften dagegen um jo häufiger. Unfräuter laffen fich als Kolonisten -Fremdlinge hinstellen, die gegen alle Borurtheile anzukämpfen haben, welche die allgemeine Meinung Eindringlingen gegenüber aufrecht erhält. Sie können aus der unmittelbaren Nachbarschaft stammen, sind aber dann immer dahin gebracht worden und muffen der größeren Mehrzahl nach als naturalisirte Pflanzen angesehen werden, wenn auch bei weitem nicht alle naturalisirten Urten hierher gehören. Auch zierende Gigenschaf= ten entziehen eine Pflanze nicht immer diefer verponten Befellichaft, Rorn blume1, Dtohn finden bisweilen unter ben hubschen einjährigen einen

<sup>1</sup> Centauren Cyanus, L. . u. d. Aus dem Baterlande Griechenland und Sie eilen ficherlich ichon feit den alteften Zeiten mit den Gerealien eingewandert. In

Blat im Blumengarten und nichts bestoweniger zählen sie zu den achten Unfrautern, sobald sie auf einem Kornfelde sichtbar werden. Sochit origi= nell sind bisweilen die volksthümlichen Namen, womit neu eingewanderte Unfräuter belegt werden, - wir fennen als Frangofenfraut eine fleine, einjährige Composite (Galinsoga parviflora)2, die von ihrem Baterlande Beru nach Europa eingewandert ift, warum fie aber jene Bezeichnung erhalten, hat nicht ergründet werden können. Als das zulegt hinzugekommene nimmt das gar bunt zusammengewürfelte Rud erale lement bei Gruppirung der pflanzengeographischen Gebiete auf der Erde ichon einen recht hervorragenden Blak ein, ift noch immer im Steigen begriffen und scheint sich auf seine fremde Herfunft noch recht etwas zu gute zu thun. Die Ackerunkräuter erheben zunächst Unspruch, demselben sich einzureihen und unter ihnen wiegen die annuellen außerordentlich vor. Dieselben blühen ungewöhnlich reich, und bringen noch reichere Samenernten hervor. Meiftens geschieht dies, ehe fie vom Betreide beschattet werden oder auch die Beschattung übt feinen Ginfluß darauf aus, doch immerhin haben sie ihre Constitution jener der Erntepflanzen derart angepaßt, daß fie nur unter deren Schutz ben Rampf ums Dasein mit Erfolg aufnehmen können. Ihnen in einigen Punkten ähnlich, der Hauptsache nach aber durchaus verschieden, find die Schuttpflanzen, welche sich stets in der Nähe menschlicher Wohnungen angefiedelt haben, dort in dem aus Abfall maffenhaft angehäuften Stickstoffe schwelgerische Mablzeiten halten. Bon verdächtigem, schmutigem Aussehen, immer nuglos, nicht felten fogar giftig, läßt ihre fcla= vische Natur es zu, mit Fußen getreten zu werden. Borzugsweise ha= ben die Ganfefuggewächse und Lippenblüthler zu biefer Cohort beigesteuert, wenn auch Bertreter anderer Ordnungen, so die wilde und rundblättrige Rafepappel4, dergefledte Schierling, die Rlette5,

England und auf dem europäischen Gestiande geht diese Art nicht von den Rornfel= bern. Sie murde verschwinden, wenn der Menich ihr nicht jedes Jahr ein gufagendes Terrain bereitete.

<sup>2</sup> Galinsoga parviflora. In Gud = und Mittel-Amerika, von Peru bis Mexiko einheimisch, wanderte sie zu Anjang dieses Jahrhunderts aus verschiedenen botanischen Garten aus und murde besonders auch mahrend des damaligen Krieges vielsach versichleppt, so daß sie jest durch ganz Deutschland mit Ausnahme der höheren Berggegenden auf Accken, in Garten und an Wegen verbreitet ift. Bor etwa 10 Jahren ein fo läftiges Unfraut in der Umgegend von Sannover, daß der Magiftrat diefer Stadt ein Gefet ju ihrer Musrottung erließ.

Broletariern des Gemachereiches rechnet, von denen es fich, wie Plinius meint, taum verlohnt, ju fprechen, geboren die Delden und Ganfefufgemachfe. Dit Bestimmtheit wiffen wir nicht, ob die meiften Chenopodium-Arten, Amarantus retroflexus, Albersia Blitum eingewandert find. Die Gamen der Chenopodien bewahren ihre Reim= fraft in der Erde fehr lange.

<sup>4</sup> Berden felten zusammen angetroffen, eine Art ift gemeiniglich auf einem Plate

so vorherrschend, um die andere fast gang auszuschließen. 5 Arctium Lappa L. Der furze Stugschirm, den die Früchte tragen, tritt gar nicht mehr in Wirtsamfeit, sondern es find die hadenformig gefrummten Gullschuppen, melche den Rorb umftarren, die ein ausgezeichnetes Berbreitungemittel der Pflanze ausma= chen. Diese Ropfe verhaden fich im gelle der Thiere, werden von denselben weithin verfchleppt, und da fie erft nach volliger Austrodnung zerfallen, werden die Fruchte erft fpat durch Balgen der Thiere ausgefaet.

die gemeine Gsels= oder Arebsbistel, das schwarze Bilsen= fraut, der gemeine Stechapfel, der schwarze Nachtschattens,

und manche andere ihre Reihen ebenso wirksam ausfüllen.

Alle ohne Ausnahme nehmen sie mit einem Boden porlieb, den die meisten anderen Gewächse scheuen, er wird von ihnen besiedelt und so lange im Befitz gehalten, bis fich eine bunne Sumusschicht über dem fte= rilen Schuttlande gebildet hat, — die Berschrieenen erweisen sich somit auch im Dienste der Natur thätig. Beide Gruppen, welche größtentheils aus Formen bestehen, die mit folden südlicher oder öftlicher Gegenden fy= ftematisch verwandt find, oder daher stammen, werden von bem englischen Botaniter Watson als Colonists zusammengefaßt. Bald nur für ein Weilchen auftretend, bald dauernd, theils einheimisch, theils fremden Ur= fprungs, gehören, wie wir ichon gesehen haben, unzählige Bflanzen bier= ber. Als eine weitere Gliederung der Colonists haben wir die Denizens zu berüchsichtigen, welche sich zwischen den alten, ursprünglichen Infaffen eines Florengebietes eindrängen und hier, ungeachtet ihres ausländischen Reisepasses festen Fuß fassen, diese Invasion auch der Regel nach raich ins Werk segen. Auf diese Untergruppe möchte U. de Candolle den Ausdruck — naturalisirt beschränkt wissen. Unter ben in hiftorischer Zeit eingewanderten Arten ftellt fich uns eine Angahl von Unfräutern vor, die vornehmlich aus Amerika stammen, in europäischen Ländern ein gang ähnliches Berhalten zeigen, wie viele ber von Europa nach der Neuen Welt eingewanderten. - Nicht minder tonnen die aus der Rultur entsprungenen Bierpflangen mit dem Bradicat: Unfrauter belegt werden. Un Zäunen, auf Feldern und Composthaufen haben fie fich niedergelaffen, find dort lange von Bestand oder verschwinden auch bald wieder. Verschiedene Lilium - und Iris-Arten, der Garten=Rittersporn, der Goldlack, die groß= blumige Collomia, diverse Aftern und mehrere Rosen, denn auch Sträuchern, so namentlich in füblicheren Ländern haften verunkrautende Eigenschaften an, können bier als Beispiele genannt werden. Bang insbesondere haben Sud- und Sudost-Europa für diese ein starkes Kontin= gent gestellt. Hier sei auch der Pflanzenarten flüchtig gedacht, welche sich in den botanischen Garten freiwillig vermehren, dort nicht felten gu Un= frautern ausarten, ohne indeffen die Grengen des Gtabliffements je gu überichreiten. Die zufällig auftretenden oder verschleppten Ur= ten durfen in dieser Aufgablung nicht fehlen. Bar nicht felten fommt es vor, daß sich eine Urt außerhalb des Kulturlandes beträchtlich ausbreitet und bennoch nicht von Bestand ift. Auf die Länge der Zeit fagten ih= nen weder die klimatischen Bedingungen zu, noch waren fie hinreichend gestählt, um den Rampf mit Bertretern der Landesflora zu bestehen. Go hatten die im Jahre 1870 von Algerien nach Frankreich in der Haft hin-

<sup>\*</sup> Solanum nigrum. Eine saft ubiquitare Pflanze, die sich stets im Gefolge der menschlichen Civilization niedergelassen hat, — überall trägt sie den Charafter einer eingewanderten Urt, deren Heimath schwer zu bestimmen ift. Bon äußerst variablem Charafter, trägt auch je nach den Ländern, wo sie vorsommt, grüne, weiße, gelbe, rothe und schwarze Beeren. Sie dürfte aus einem wärmeren Klima stammen, da sie durchaus feine Kalte verträgt, bei dem ersten Frost abslirbt.

übergeschafften Truppen mit der Fourage und in anderer Weise eine Menge afrikanischer oder mittelländischer Arten verbreitet, die als Fremdslinge sehr ausstielen, von denen aber nach drei Wintern keine Spur zusrückgeblieben war. — Ausstellungss, insbesondere Weltausstellungstersrain bietet ferner einen äußerst günstigen Fundort für derartige Gäste; die österreichische Hauptstadt wurde beispielsweise durch die 1873 daselbst abgehaltene internationale Ausstellung um eirea 100 exotische Pflanzensarten bereichert, die in den ersten Jahren auf dem ausgedehnten Areal üppig gediehen, dann aber eine nach der anderen wieder spursos verschwansden, — ein halbes Ougend vielleicht ausgenommen, die von Bestand wasren, somit das Bürgerrecht erworben haben. In diesen und ähnlichen Källen muß also zwischen den viel seshasteren Einwanderern und den oft

nur ephemeren Auswandereren streng unterschieden werden.

Fragen, wie nach der Herfunft unferer Ruderalpflanzen - mit eini= ger Bestimmtheit zu beantworten, halt nicht leicht, ist im Gegentheil mit großen Schwierigfeiten verfnüpft, was icon von Unger richtig erfannt wurde. — Sind die Pflanzen, welche man gemeiniglich als Unträuter bezeichnet, immer folche gewesen? Giebt man die Definition des Ausdrucks, nimmt ferner die Ansichten über die Natur diefer Bflanzen als korrekt an, fo läßt sich mit ziemlicher Sicherheit der Schluß ziehen, daß sie in ihrem ursprünglichen Baterlande nie folche gewesen find. Es ift die Bflanzengeographie, so schreibt A. de Candolle, welche den Weg offenlegt, ber von den die Getreidearten über die Erde ausbreitenden Bölterichaften eingeschlagen wurde. Dort, wo die Beimath des Ackerbaues, muß auch jene der Cerealien fein und auch die meiften Ackerunfräuter und Schuttpflanzen dürften von daber ftammen All' diefes deutet auf das westliche Usien, jenes Gebiet, welches sich zwischen dem Schwarzen-, Kaspischen- und Mittelmeer hinzieht. Von hier aus erstreckte sich der Unbau unferer Aderpflanzen mit Ausnahme des Safers, Roggens und Leins über Gud-Europa, wo auch der größere Theil unserer Unfräuter erst mit der Kultur eingebürgert wurde. In Mittel-Europa besitzt man feine naben Verwandten von Delphinium Consolida (Feldritter= sporn), Centaurea Cyanus (Rornblume), Agrostemma Githago, (Rornrade), Anagallis coerulea (blauer Gauch heil) u. f. w., dieselben finden fich aber im Mittelmeergebiet und mit Rudficht darauf schließt Engler, daß dieses fast nur auf Ader- und Garten= land weit nach Norden verbreitete Element mediterranen Ursprungs sei. Andere ältere Gelehrte stellten die Behauptung auf, daß viele Unfraut= formen ebenso fehr das Resultat der Aultur seien wie die Ernte felbst, fo daß Ausartung und Beredelung auf ein und dieselbe Thätigkeit zu= rudzuführen wären. — Manche Unträuter, 3. B. die Gänsefuß= und Erdrauch Arten weisen einen sehr variablen Charafter auf, wodurch jene Unnahme einen gewissen Salt erhält. - Der Wechsel der Stand= orte ift, so schließen sie weiter, für das Gedeihen der Unfräuter ebenso nothwendig, wie dies beim erfolgreichen Anbau der Feldfrüchte der Fall ift. Die beständige Einfuhr neuer Barietäten von Erntepflanzen, der ftete Wechsel von Samen sind so viele Wechsel von Umftanden, burch welche sie ursprünglich hervorgebracht wurden und ganz dasselbe tritt bei

ben die Ernte begleitenden Ackerunkräutern ein. Ob diese, wie sollen wir sagen, Degenerations-Theorie ganz zu verwerfen ist, sei dahingestellt.

Es wurde ichen furz darauf hingewiesen, daß aus der großen Reihe natürlicher Pflanzenfamilien immer nur fehr vereinzelte die Hauptmaffe der eigentlichen Unfräuter zusammenstellen und könnte man dadurch zu dem Glauben gelangen, als ob diese in ihrer Constitution, ihrem Wachs= thums= und Berbreitungsmodus mit gang bestimmten Gigenschaften aus= gerüftet waren, welche ben anderen abgehen. Im Großen und Ganzen mag fich diefes auch jo verhalten, man hute fich aber, voreilig Schluffe gu gieben. Go hat fich dem englischen Botanifer Bentham bei feinen Untersuchungen ber Compositen, die zur Ausbreitung ihrer Samen mit trefflichen Vorrichtungen ausgestattet find, beren Samen überdies eine große Reimfähigfeit zeigen und sich als ubiquitare Familie erften Ranges hinstellen laffen, die Thatsache ergeben, daß nur ein fehr geringer Prozentsak ihrer Arten - 70 unter 9769 eine Naturalisation in weiten Fernen mit Erfolg erstrebt hat. - Einerlei, um welche Länder und Klimate es sich handelt, die Hauptmasse der Unkräuter wird fast immer aus ebendenfelben Familien gebildet, wenn auch in Bezug auf Gattun=

gen und noch mehr Arten vielerlei Abweichungen eintreten.

Dies führt uns zunächst zu den Gewohnheiten der Unfräuter, den ihnen anhaftenden besonderen Merkmalen, deren genaue Rennt= niß auch vom praftischen Standpuntte geboten erscheint. Gine Pflanze, die auf den Feldern wächst, ohne sich auf andere, unbebaute Flächen hinzuziehen, ift in Wirklichfeit nur eine angebaute Pflanze, welche der Mensch Jahr aus Jahr ein, ohne es zu wollen, unterhält. Findet sich eine andere auf festen Fundstätten, wie Schutthaufen u. f. w., so hat fie ebenso viel Aussicht, im Lande zu verbleiben, wie die wirklich einheimischen Diese mehr oder minder dirette Abhängigkeit vom Menschen wird auch durch die Thatsache illustrirt, daß auf jungfräulichem Boden, auf den Spiken hoher Berge und in den arttischen Regionen Unfräuter nicht anzutreffen find. Bon den Erntepflanzen unterscheiden fich die meiften berselben durch eine wichtige vegetative Gigenthümlichkeit. Bekanntlich reifen alle Cerealien fast zur felben Zeit, bei den Unfräutern dagegen, na= mentlich den einjährigen, fonnen die einzelnen Individuen noch üppig wach= sen, fräftig blühen und schon einen Theil ihrer Samen gereift haben. Viele von ihnen vegetiren alljährlich in mehreren Generationen, so das gemeine Bogelfraut, bas behaarte Schaumfraut, ber epheublättrige Chrenpreis, das einjährige Bingelfrant, das Areuzfraut, das gemeine Täschelfraut, - eine gange Schaar einjähri= ger wächst in Ländern mit klimatischen Perioden, folche brauchen nicht das gange Jahr zu dauern, im Frühlinge feimend, fterben fie im Serbste ab und die Samen überwintern rubend. Für andere find ein frühes Reimen und spätes Absterben, oder auch umgefehrt, ein spätes Reimen und frühzeitiges Absterben besondere Kennzeichen und lebergangsformen zwischen annuellen und bijammellen werden dadurch ins Leben gerufen. Ein Ackerfeld weist diese, ein anderes jene Arten auf, hier stoßen wir auf sehr lotale, dort auf solche, die das "überall und nirgends" zu ih= rem Wahlspruche erhoben haben. Durch die oft sehr von einander ab= weichenden Jahreszeiten werden nicht minder besondere Gigenthümlichkei= ten bedingt, von welchen wieder die Urt und Beise der Ausrottung abhängig wird. Den Unfömmlingen stellen sich zunächst mancherlei Schwierigkeiten in allen Ländern entgegen, doch wissen die Unkräuter von Un= fang an die aus ihrer Organisation entspringenden Vortheile richtig auszubeuten. Ginige besitzen lange unterirdische Wurzeln, aus welchen fie in Zwischenräumen Sproffe oder Triebe abzweigen, die wiederum, sobald die Wachsthumsbedingungen nur einigermaßen günstige sind, ebenso viele besondere und vollkommene Pflanzenindividuen erzeugen. Andere, nur einjährige, vermehren fich ausschließlich durch Samen, deren Ausbreitung über den Boden eine recht verschiedenartige fein tann.7 Bei einigen ift die Reproduktionskraft eine derartige, daß sie, einmal etablirt, durch keine Unstrengung wieder vertrieben werden fonnen. In verschiedenen Gegen= den Norddeutschlands haben die Landwirthe neuerdings viel von der Wu= cherblume8 (Senecio vulgaris) zu leiden gehabt; felbige breitete fich mit solcher Geschwindigkeit so massenhaft aus, daß man polizeiliche Maßregeln gegen fie in Anwendung bringen zu muffen glaubte, die freilich bis dahin nicht viel gefruchtet haben. Häufig befriegen sich die Unträuter viel wirksamer unter einander, indem eine Form durch das Erscheinen einer anderen, neuen verdrängt und ausgerodet wird. Ihre oft gang außerordentlich große Fruchtbarkeit gehört mit zu den auffälligften Gigenschaften dieser Gewächse. Schon Linné wies darauf hin, daß eine ein= jährige Pflanze, wenn fie auch nur zwei feimfähige Samen truge, bei völlig ungehinderter Bermehrung in 20 Jahren bereits eine Nachkom= menschaft von einer Million Individuen aufweisen tonne. Gine fo we= nig fruchtbare Pflanze giebt es aber garnicht, im Gegentheil werden nicht selten hunderte, ja tausende von Individuen durch eine einzige einjährige oder auch ausdauernde in einem Jahre hervorgebracht. Dies erklärt die ungeheure Raschheit, mit welcher sie sich zuweilen unter besonders günftigen Bedingungen ausbreiten; Fälle find befannt, wo große Infeln durch

Wirkungen so schlimm, so schwer auszurotten.

3 In östlichen und sudoptlichen Europa, im westlichen Usien bis Armenien und Nords Persien zu Sause. betrat sie als Wanderpflanze in den ersten Decennien dieses Jahrhunderts das deutsche Gebiet und breitete sich in den 50. und 60. Jahren in den östlichen Provinzen Schlesien, Posen, Preußen mit großer Schnelligkeit aus. Durch die herrschenden Iswinde und durch galizischen Kleesamen wurde sie weiter verbreitet, so daß sie sich jest in der oberen Baltte des Reiche bis zur Elbe eingebürgert hat.

<sup>7</sup> Alls Beispiel einer gleichzeitig durch Samen und unterirdische Triebe erfolgenden Ausbreitung fann der gemeine huflattich (Tussilago Farkara) genannt wersden. Jeder Blüthenlopf bringt etwa 150 Samen hervor, außerdem ist die Pflanze mit friechenden unterirdischen Stengeln ausgerüset, die nach dem Blühen hervorbrechen, neue Zweige bilden und in wenigen Monaten eine ganze Kolonie bilden. — Als ein anderes Beispiel einer auf ungeschlechtlichem Wege erfolgenden sehr raschen Verrechtung läßt sich der Weinberg suu die (Allium vineale) hinstellen. Der Schasst dieser Art ist sich der Blumen von 1 bis 3 getrennten Köpsen sleiner Zwiebeln umgeben, die dieselbe Struktur, dieselben Charaktere bestigen wie jene am Grunde. Sobald der Stengel trocken sit, trennen sich diese Zwiebelchen leicht, werden umbergestreut und nehmen vom Boden Besit. Man hat die Vermehrung von 3 Pflanzen in einem Jahre auf 732 Zwiebelchen berechnet, davon fallen 720 auf die Blüthenstiele und nur 12 auf die Ausgeln. Die Kosten, urbares Land alljährlich von dieser Pest zu befreien, belausen sich pro Morgen auf 5—20 Mart; sait ein anderes Unkraut ist in seinen Wirtungen so schliem, fo schwer auszurotten.

solche in weniger als 10 Jahren sich effectuirende Massen-Invasion ernst= haft bedroht wurden. Da Myriaden und Myriaden von Samen und Früchten schon während des Transports zu Grunde geben, ift dies eine um so auffallendere Thatsache. Bei der gering angeschlagenen Zahl von 2000 Samen würde der Gartenmohn in der 6. Generation nicht we= niger als 64 Trillionen Samen, beziehungsweise Pflanzen erzeugen und foll eine Pflanze des rothen Kingerhuts nach genauen Berechnungen 640,000 Samen hervorbringen. Gleichzeitig hat man aber nachgewie= fen, daß unter je 100,000 99,999 von diesen Samen zu Grunde geben muffen, ehe sie das produktive Alter erreichen. In allen Fällen hängt somit die mittlere Anzahl von Individuen einer Pflanzenart nur indirett von der Bahl der Samen ab, die fie hervorbringt. Ueber die Reim= fraft von Untrautsamen stellte Saenlein fehr interessante Bersuche an, aus welchen hervorgeht, daß die procentische Reimfraft zwischen weiten Grenzen schwantt. Auch die Keimungsgeschwindigkeit ist eine gar verschiebene, so giebt es Samen, die schon innerhalb weniger Tage sich zu rüh= ren anfangen und andere, die einen oder mehrere Monate im Boden ruhend verharren. Bei der Berbreitung einjähriger Flüchtlinge vom Rul= turlande bietet rasches Reimen wahrscheinlich ein Hauptmoment. Daß manche Untrautsamen schon bei sehr niedrigen Temperaturen, Stellaria media g. B. bei 00 R. feimen können, foll hier nicht unerwähnt gelassen werden.

Die Wirtung der Naturkräfte kommt bei der Art und Weise der Ausbreitung von Unkräutern zu allernächst in Betracht, so namentlich der Zug der Schwere, die fortschnellende Kraft der Elasticität in den Früchten und die Kraft der bewegten Luft und des strömenden Wassers. Der Einsluß der Thierwelt, namentlich der Bögel und Säugethiere reiht sich an und das direkte oder indirekte Eingreisen des Menschen setzt allem anderen die Krone auf. Die meisten dieser Pflanzen sind mit gewissen Organen ausgerüftet, welche einem ganz bestimmten Verbreitungsagens, dem Winde oder den Thieren, dem Wasser oder dem wechselnden Feuchstigfeitszustande der Luft angepaßt erscheinen. So können spitzige Hervorzragungen aus der Oberfläche der Fruchtschale, Hackenkronen wie bei den Früchten der Zgelsamen, oder auch eine klebrige Oberfläche mit Orüsenhaaren wie bei jenen der Sieges deckia als Haftorgane dienen.

Bei den Leguminosen 9a und Gera'niaceen tritt der Schleu-

<sup>9</sup> Indem man die Samen einer Rapfel des gemeinen Portulat fehr forgfältig gablte, und dann mit der Zahl der Rapfeln multiplizirte, hat man gefunden, daß eine einzige Pflanze bis an eine Willion Samen liefern fann.

<sup>9</sup>a Um hier nur ein Beispiel anzusühren, mit wie verschiedenartigen Ausbreitungsmitteln eine Pflanzensamilte ausgerüßet jein kann, sei hier auf die Leguminosen hingewiesen, eine vorwiegend nühliche Familie, die abei in ihren frautigen Bertretern eine ganze Beihe lästiger Unfräuter ausweit. Die spiralige Windung zeigt sich bei den Früchten der Schneckenkleearten, um andere Pflanzen in Kornseldenn durch raschen Buchst und große Häufigkeit zu überziehen, zeichnen sich die Steinklee-Arten aus, die ebendaselbst anzutressenden Wicken u. j. w. haben einen kletternden oder windenden Sabitus, dei einigen ist der Kelch blasig (Erdbeer-Klee), andere besitzen eine stügelbilbende Blumenkrone, eine hachge Frucht (Schnecken) oder auch hachge Theilfrüchte (Sufktlee).

dermechanismus in Thätigkeit, besgleichen bei den saktigen Früchten von Oxalis, Impations, Ecbalium u. s. w. Die Rolle des Windesift hierbei eine gewichtige, wenn auch seine Wirkung bei den kleinen Samen von Phanerogamen, die so schwer sind, daß sie bei undewegter Luft sosort wieder zu Boden fallen, nur eine schrittweise sein kann. Andere Früchte und Samen von ziemlich starkem Umfang oder schwammiger Struktur besitzen oft nur ein so geringes Gewicht, daß sie unter dem Ginssluß des Windes beträchtliche Strecken über den Erdboden dahinrollen können, wie man dies bei jenen von Atriplex inflata und mehreren Schneckenklees Arten beobachtet hat. Haarige oder sederige Anhängsel dienen dem Schotenweiderich und manchen mehr als bewährte Flügelvorrichtungen und bei vielen Gräsern (Poa, Daetylis, Holeus etc.) sind die Früchte von den flachgedrückten Spelzen eingeschlossen und so der Verbreitung durch Winde angepaßt. Der Pappus oder die Haartrone vieler Compositen kann je nach der trockenen oder seuchten Luftbeschaffensheit als Flugmaschine oder als Fallschirm Verwendung sinden.

Manche Früchte, so namentlich saftige Beeren werden von Bögeln und Vierfüßlern gerne gefressen, häufig gehen ihre Samen aber unbeschästigt durch den Darmsanal, so daß ihre Keimung dadurch nur beschleusnigt wird. Andere haften ihnen von außen in verschiedener Weise an, die Wolle und Federn eignen sich vorzüglich dazu und werden wir noch wieder darauf zurücksommen. Der Mensch endlich hat durch seine Culturen, ja schon durch seine bloße Unwesenheit die eingreisendsten Veränsderungen in den Florengebieten herbeigesührt. Durch Getreide und Gartensämereien, durch Gartenerde und Auswurf, durch Schisssbalast Hansdelsproducte und dgl. mehr, neuerdings auch durch die Sijenbahnen wird die Sin- und Aussuhr mancher Pflanzenart bewersstelligt.

Unträuter wachsen nicht nur auf unsern Feldern, sondern auch in unsern Heden, viele sind richtige Wegelagerer, haben sich an den Landsstraßen niedergelassen, wo sich Keiner um sie kümmert, dort des Augensblickes harrend, um auf das nur durch einen Zaun getrennte Feld zu gelangen. Groß ist auch die Schaar der Wiesenunkräuter, wird es doch sichon als eine Verunkrautung angesehen, wenn die Harmonie der Wiesennarbe durch zu massenhaftes Auftreten einzelner Kslanzenarten gestört

mirb 10

Auch Wasserläuse haben ihre bestimmten Unfräuter, die zu Zeiten für die Schifffahrt ein Hinderniß werden. Orte mit vorwiegend starstem Auslandsverschr sind beliebte Gegenden für neue Ankömmlinge geworden, — so die Ballastplätze der größeren Seehäsen, die Umgebung der Lagerhäuser für fremdländisches Getreide, die Lokalitäten, an welchen übersseische Wolfe gewaschen, die Tuchfabriten, wo solche verarbeitet wird, die

<sup>10</sup> Leidet das Wiesenland durch irgend welchen Zusall Noth, so schlüpfen gewisse Gewächse, beispielsweise der Rlaupertopf (Rhinantus erista galli) in jede Lücke hinsein. Auf fruchtbarem Boden erscheinen die Barenklau (Heracloum Sphondylium), auf naffem die großblättigen Umpferarten, Riedgräßer, Schachtelhalme, Binsen, auf trockenem hahn en fußgewächse, Bereinblütter, Doldenpflanzen, die Austäufer treibenden Lippenblütter und die giftige herbstzeitlose oft in schrecknerregender Weise.

Futters und Raftplätze für speciell von OstsCuropa eingeführtes Bieh, die Nachbarschaft aller Eisenbahnstationen, an welchen ein reges Treiben mit Gütern überseeischer oder sonst fremder Provenienz stattsindet. Auf Gisenbahndämmen 11 kann man oft einen raschen Ersax von ausdauerns den Arten für einsährige oder auch umgekehrt wahrnehmen. So erschien vor etwa 40 Jahren in vielen Theilen von NordsCugland und SüdsSchottland der Acerschaftelhalm auf solchen Wällen, bedeckte sie viele Meilen weit mit dem lieblichen Waldzrün von Miniaturschiefern Nach und nach nahmen unzählige eins und zweisährige Doldengewächse sies sen, dies ein, dies auch diese wiederum von perennirenden Gräsern und

anderen ausdauernden Gewächsen verdrängt wurden.

Ueber die schädlichen Wirkungen der Unfräuter hat Professor Wollny. Münden, fehr eingehende und vom praftischen Standpuntte höchst werthvolle Untersuchungen angestellt. Seben wir von dem Schaden ab, welchen Unträuter den Kulturpflanzen zufügen, indem fie zum Theil als Schmaroger (die Flachsfeidearten) auf denselben wuchern oder auch zur Berbreitung von Schmarogern und schädlichen Insetten beitragen, fo fommt hierbei die Licht-, Warme- und Teuchtigfeits-Entziehung aus dem Boden zu allermeift in Betracht. Daß Unfräuter den Rufturpflanzen Plat ranben, dene Boden maffenhaft Rahrstoffe entziehen, ift hinlänglich befannt, - nicht fo naheliegend find aber ihre sonstigen schädlichen Wir= fungen. Wollny ließ nun 2 gleiche Stude Land mit Gelofrüchten berrichten, auf dem einen wurden die Unfräuter belaffen, auf dem anderen dagegen ausgerodet. Schnellwachsende Urten, wie Erbfen Lugern, Sommerraps und Sommerrüben litten am wenigsten, weil sie das Untrant erstidten, - bei den sich langfamer entwidelnden Kartoffeln und Maispflangen betrug aber die Ertragsminderung bereits 45-60%. Diese außerordentliche Schädigung gewiffer Rulturpflanzen fann nun als das Praditat verschiedener Fattoren hingestellt werden. Durch die Be= schattung entziehen die Unfräuter denselben zunächst Licht und Wärme und da die Intensität der Bildung organischer Substanzen in den Pflanzen dirett von diesen beiden Faktoren abhängig ift, mit letteren steigt und fällt, so ift die Beschattung eins der hier zu berücksichtigenden Hauptmo= mente. Erwiesenermaßen wird auch das Wurzelthum, die Wurzelausbreitung durch Abfühlung des Bodens wesentlich beeinträchtigt. Nicht min= der werden beträchtliche Wassermengen dem Boden durch die Unfranter entzogen und die Berdunftung ift eine um fo intensivere, je üppiger der Blattwuchs fich gestaltet. - Daß auf die Reinheit der Samen großes Bewicht zu legen ift, um Unträuter vom Alderlande fern zu halten, wird jett durch die mehr und mehr zu Anerkennung gelangenden Control-Stationen bestätigt. - Es wird gewiß feinem Praftifer einfallen, alle Un= fräuter bezüglich ihres Verhaltens auf dem Kulturlande über einen Kamm

<sup>11</sup> Die canabische Dürrwurz (Erigeron canadense) begleitet mit besonsterer Borliebe die Ersenbahndamme und wird es nicht lange dauern, daß sie die große Tour über ben Erdkreis zurückgelegt hat. Im Jahre 1614 wurden Samen dieser kleisnen Composite in einem ausgestepsten Bogelbalge nach Europa gebracht; nachdem sie sich im Süden sestgeset, breitete sie sich mit großer Weschwindigkeit über alle Lansber unseres Welttheils aus.

zu scheeren, demgemäß sind auch die Methoden, ihrer Herr zu werden, recht verschieden. Gine reichliche Bearbeitung des Bodens mit Dünger hat sich als bewährtes Mittel erwiesen, jene ungeladenen Gäste von seinen Feldern fern zu halten. Auch eine veränderte Fruchtsolge und je nach den örtlichen Berhältnissen bestimmt sestzustellende Zeiten für die Aussaat sind hierbei nicht außer Augen zu lassen. Die mit unterirdischen perennirenden Burzeln ausgerüsteten Unkräuter bereiten dem Landsmanne jedenfalls die meisten Schwierigseiten und auch der Gärtner weiß bei der Kultur des Meerrettigs hierüber ein Bort mitzureden, denn vom Psluge oder Spaten in Stücke zerschnitten, bringen diese Burzeln aus jedem derselben wiederum neue Pslanzen hervor. Der beste Zeitpunkt zur Bertilgung der Unkräuter scheint jedenfalls der zu sein, so lange dieselsben noch jung sind, theils um die vorhandene Schaar daran zu verhindern, dem Boden die Nahrung zu entziehen, dann auch, um der raschen Bernnehrung des Nachwuchses Einhalt zu gebieten. Der Engländer sagt:

"One's year seeding Is seven years weeding"

und tritt die Wahrheit dieses Axioms um so mehr zu Tage, wenn man die ungeheure Zahl von Samen berechnet, die von einigen der gemeinften Unfräuter auf Feldern und an Landstraßen alljährlich producirt werden. Ueberläßt man ein von Unfräutern arg heimgesuchtes Feld während eini= ger Jahre sich selbst, so halten sich dieselben der Regel nach nicht lange auf demfelben auf, können unter Umständen sogar noch nugbringend werden. Go schreibt Liebig: "Die erschöpften Felder in der Nachbarschaft von Neapel nehmen von Neuem Fruchtbarkeit an, indem man sie der wohlthuenden Herrschaft der Unkräuter überläßt. Die Unkräuter sind feine Räuber, vielmehr bringen fie die Fruchtbarkeit, welche unfere Ern= ten von den Feldern genommen haben, wieder zurück. Unkräuter sind der Ursprung alles fruchtbaren Bodens gewesen, — selbst im Tode leis sten sie noch Dienste, ihre Asche liefert einen vorzüglichen Dünger." Die= fer Ausspruch des großen Chemiters findet sicherlich seine Begründung, hebt auch feineswegs den Sat auf, daß Unfräuter Schädlinge find, fobald sie mit den Erntepflanzen in direkten Contakt gelangen, die Felder mit jenen gleichzeitig besetzt halten. — Ungeheure Summen werden Jahr aus Jahr ein zur Niederhaltung der Untränter verausgabt, deffenungeachtet nehmen selbige, wenigstens ftellenweise stetig zu und der landmann trägt häufig mehr zu ihrer Erhaltung als Zerftorung bei. Wir sehen Diefes an der Bernachlässigung von Landstraßen und öden Blägen, ja in vielen Wirthschaften ist es Branch, die ausgerissenen Unfräuter, anstatt fie zu verbrennen, mit auf den Dunghaufen zu werfen. - Schlimm genug ift es schon, daß Unfrautsamen mit jenen der Erntepflanzen oft mas= fenhaft ausgefäet werden, eine doppelte Schädigung wird aber dadurch herbeigeführt, daß man für dieselben auch gahlt. Hier und da in Deutsch= land haben sich, so in Bayern, Baden, Würtemberg obligatorische Murgenoffenschaften gebildet; im Juni jeden Jahres findet eine Besichtigung statt und die Reinigung der verunfrauten Felder wird von der Gemeinde auf Koften der Säumigen vorgenommen, — gewiß ein nachahmungswer= thes Beispiel. Kurz möchten wir auch darauf hinweisen, wie der Handel

im Allgemeinen, ja selbst die Gesundheit von dieser schlimmen Sippe geschädigt werden kann. Die Samen von Adersens oder Hederich, von Feld-Wachtelweizen, schopfblütiger Bisambyaeinthe, Weinsbergs-Vauch, Tanmellolch und besonders von Kornrade gebören zu den in französischen Getreidemehlen am häusigsten anzutressenden Bestandtheilen. In einem Kilo Roggenkörner II. Qualität fand A. Bestermann nicht weniger als 937 Kornradensamen und konnte die Answesenheit jener Samen in ungebeuteltem Mehl mitroscopisch nachgewiesen werden, während dies bei bebeuteltem Mehl dagegen nur auf chemischem Wege möglich war. Victor Grisemayer\*) hat das Weizens, Roggensund Maismehl mit solgenden Samen vermischt gefunden:

1) mit Ader = ober Wachtelweigen, - unichablich, bas Brod

erhält badurch eine röthlich-bläuliche bis schwärzliche Färbung;

2) mit Roggentrespe, — soll das Brod schwarz und unverdaulich machen:

3) mit dem rauhen Sahnenkamm, — das Brod wird sufflich

und schwarzblau;

4) mit der Kornrade, — das Brod wird bläulich und gesund= heitsschädlich;

5) mit Aderflee, — unschäblich; 6) mit Mutterforn, — schädlich; 7) mit Taumellolch, — schädlich.

Der Werth der alijährlich nach England eingeführten Leinsamen wird auf 4 bis 5 Millionen L. St geschätzt und variirt der Gehalt an Unfrautsamen in denselben von 13/4 seinster Bombays bis 70%, Peterss burger gemeiner III. Qualität.

## Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Laelia anceps stella, Rehb. f. Herr F. Sander führte diese schroederiana ein. Sie. besitht lange und schmale Bulben und verhältnißmäßig schmale Blätter. Die Blumen sind sehr groß, Sepalen und Petalen sternsörmig, rein weiß Sie steht der anceps Schroederiana sehr nahe in ihren Blumen, welche dieselbe Form, Farbe und einen breiten Vorderzipfel an der Lippe haben. Die Streisen an den Seitenzipfeln der Lippe sind indessen zahlreicher und breiter.

Odontoglossuum Staurastium, nov. X. Diese Hobride fann mit Odontoglossum Lindleyanum verglichen werden, ihre Sepasten und Petalen sind aber breiter. Ihre Farbe ist hell gelblichsgrün, untermischt mit großen viereckigen, sepiabraunen Flecken. Soll mit ansberen Urten der Gattung von Columbien eingesührt worden sein. Bielsleicht eine Hybride zwischen Odontoglossum Lindleyanum und tripudians.

Gardeners' Chronicle, 5. März 1887.

<sup>\*)</sup> Die Berfalschung der wichtigfien Rahrunge: und Genugmittel vom demischen Standpunfte, 1882.

Begonia egregia, N. E. Br., n. sp. Eine sehr distinkte Art von hohem Buchs. Nach unten holziger, 1 Zoll oder mehr dicker Stamm mit glatter, blaß gräulich-brauner Rinde. Blätter schildstielig, die im Winter erscheinenden weißen Blumen stehen in endständigen Doldentrausben. Herr Bull führte dieselbe von Brasilien ein.

l. c. 12. März.

Anthurium brevilobum, N. E. Br., n. sp. Das specielle Vaterland dieser sehr hübschen Art hat nicht ermittelt werden können, in den botanischen Gärten von Dublin wird sie fultivirt. Dem A. subcordatum, Schott nahestehend, unterscheibet sie sich wesentlich durch ihre etwas langzugespitzten Blätter. Die glänzend grünen Blätter, sowie der graciöse Habitus machen sie zu einer sehr effectvollen Decorationspflanze.

Blüthenstiel 12—16 Zoll lang, stielrund, bräunlichepurpurn, Scheibe am Grunde stengelumfassend, nicht herablaufend, 2 Zoll lang, 1/2 Zoll breit, schmal lanzettlichezugespitzt, purpurn. Kolben gestielt, 3—4 Zoll lang, 2—21/2 Linien dick, schlant und etwas gedreht, dunkel purpurne

braun.

Odontoglossum rhynchanthum X. Odontoglossum Wallisi und O. purum scheinen durch dazwischen liegende Blendlinge mit einander verbunden zu sein. Prosessor Neichenbach hält diese Pflanze für eine mögliche Hybride zwischen O. purum und O. Lindleyanum. Von Herrn F. Sander eingeschickt.

Dendrobium chrysodiscus, XX, nov. hyb. Angl. Diese liebliche Pflanze wurde durch eine Bekreuzung zwischen Dendrobium Findleyanum und D. Ainsworthii erzielt. Da sie eine Hendrobium macht, eine der Eltern desgleichen zu den Hybriden gehört, so bezeichent Reichenbach sie mit XX. (Um zwischen Hybriden von zwei diestinkten Arten zu unterscheiden, bedient man sich gemeiniglich des Zeischens X, welches bisweilen vor, disweilen nach dem specifischen Namen gesetzt wird. Um nun weiter Blendlinge von schon bekreuzten Arten zu bezeichnen, schlägt Prosessor Reichenbach vor, sich in Zukunft zweier XX voer dreier XXX je nach der Anzahl der bereits erfolgten Kreuzungen zu bedienen. In Fällen von Kreuzungen, die unbekannt oder ungewiß sind, wo es sich aber aller Wahrscheinlichkeit nach um keine Arten handelt, möchte Reichenbach das Zeichen + eingesührt sehen). Sir Trevor Lawrence ist der glückliche Züchter.

Dendrobium melanodiscus XX, n. hyb. Angl. Desgleischen in den Gewächshäusern des Sir Trevor Lawrence hervorgegangen. Dies ist die umgesehrte Kreuzung von Dendrobium ehrysodiscus XX, die Pollen liefernde Pflanze war Dendrobium Ainsworthii X. In den sehr charafteristischen Stengeln dieser und der vorhergehenden scheinen die besten Unterscheidungsmerkmale von einigen der alten Arten zu liegen.

l. c. 26. März.

Xanthoceras sorbifolia, Bot. Mag Taf. 6923. Diefer als lerliebste Blüthenstrauch, der sich auch vorzüglich zum Treiben eignen soll, wurde schon mehrfach in unserer Zeitung besprochen.

Lapeyrousia grandiflora, Bot. Mag. Taf. 6924. Eine nahe Berwandte der Anomatheca cruenta, eine zierliche Iridacea von Na-

tal. Die hier abgebildete Pflanze stammt vom Zambesi, bietet eine weistere Flustration zu der Anologie zwischen der Capslora und jener der Gebirge vom tropischen Ostafrika. Die Blumen halten etwa 2 Zoll im Durchmesser und sind tief rosaroth, die 3 unteren Segmente zeigen am Grunde einen gelben Fleck, darüber ein deltaförmiger, karmosinrosther Punkt.

Corydalis Kolpakowskiana, Bot. Mag. Taf. 6925. Gine ber Einführungen des Dr. Albert von Regel aus dem westlichen Tur-

festan.

Begonia cyclophylla, Hook. f. Bot. Mag Taf. 6926. Eine neue Art von China, die im April 1886 in Kew blühte. Sie gehört zu den knollentragenden und bringt nur ein Blatt hervor, welches von kreisrunder, herzförmiger Gestalt ist, und mit Haaren bedeckt ist. Die Blumen werden auf Trugdolden getragen, welche von einem direkt aus der Knolle hervorschießenden, blattlosen Schaft gestützt sind. Sie halten gut

einen Zoll im Durchmesser und sind von rosarother Farbe.

Ceropegia Monteiroae, Hook. f. Bot. Mag Taf. 6927. Kew erhielt diese neue Art von der Delagoa Bai, von wo Herr Monteiro sie einschiefte. Sine kahle Schlingpflanze mit gegenüberstehenden, turz gestielten, lanzettlichen saftigen Blättern und Trugdolden von grünlichen, etwa 2½ Zoll langen Blumen. Für den Kenner wegen der Eleganz ihrer Formen, der Sigenthümlichkeit ihrer Struttur eine empsehlenswerthe Pflanze.

Agapetes buxifolia. Ein fleiner Kalthausstrauch (Trib. Vaccinieae), der meistens nur in botanischen Gärten kultivirt wird, doch geshört er zu den niedlichsten Pflanzen, welche man zeitig im Jahre zur Blüthe bringen kann. Er ist mit kleinen immergrünen Blättern bekleisdet, die an jene des Buchsbaums erinnern und jeder Trieb trägt zahlereiche röhrensömige, fast einen Zoll lange und glänzend rothe Blumen.

Er blüht sehr reichlich und anhaltend.

Vaccinium Sprengelii. Desgleichen ein hübscher kleiner Kalthausstrauch von dichtem, sehr verzweigtem Habitus. Un den Endspitzen
der schlanken dünnen Zweige und Zweigchen stehen Kluster von kleinen
glockenförmigen, weißen, nach außen rosarothen Blumen. Die Belaubung
ist klein, glänzend grün und von sehr gefälligem, frischem Aussehen, während die Blumen sehr lange dauern. Wird der Pflanze nur die gehörige
Pflege und Sorgfalt zu Theil, so blüht sie immer zu einer bestimmten
Jahreszeit, auch was das Verpflanzen betrifft, erheischt sie wenig Mühe,
denn einmal angewurzelt, brancht sie mehrere Jahre hindurch nicht gestört
zu werden. Man sorge aber namentlich sür eine gute Scherbenunterlage.
Später im Jahre bilden die kleinen rothen Beeren einen neuen Anziehungspunkt.

Helianthemum algarviense. Bor etwa 50 Jahren gehörten Cistus- und Helianthemum-Arten zu den Lieblingen in unseren Gärten, jest trifft man sie nur noch selten an, obgleich sie diese Vernachlässigung kaum verdienen. Bezüglich ihrer Nomenclatur herrscht eine große Verwirrung, selten daß man ein und dieselbe Art in mehreren Sammlungen unter gleichem Namen antrifft. Die hier abgebildete, eine der zierlichsten

der Gattung, wird beispielsweise im Botanical Magazine als Cistus algarvensis abgebildet, von einigen Botanikern wird sie auch als H. ocymoides bezeichnet.

The Garden, Taf. 587.

Hemerocallis Dumortieri. Diese hübsche Art, der H. flava nahestehend, ist in unseren Gärten noch wenig vertreten; sie stammt von Japan und dem westlichen Sibirien, dürste sich daher als vollständig hart erweisen.

1. c. Taf. 589.

Grevillea alpestris. Ein sehr verzweigter und äußerst dankbar

blühender Zwergstrauch von compaktem Habitus.

Aleste dünn, sehr kurz, kurz behaart, Blätter persistent, wechselständig, von der Form jener des Buchsbaums, sitzend, verkehrt eirund, 18 bis 24 mm lang, gegen 10 mm breit, haarig-filzig, weißlich auf der unteren Seite, kurz verdünnt, auf beiden Enden abgerundet. Blumen sehr zahlreich, in Trauben auf einem suchsrothen, start behaarten Blüthenstiel. Sie stehen an den äußersten Spizen der kurzen dünnen Zweigschen. Ihre Farbe ist hellroth oder etwas ins purpurne übergehend, hier und da blasser, was einen hübschen Contrast hervorruft.

Eine reizende Topfpflanze, die zeitig im Frühjahre zur Bluthe ge-

langt. Alle Grevilleen gehören Auftralien an.

Revue horticole Nr. 5, 1887 mit color. Abb.

Strophanthus Ledienii, Stein. Dieser hübsche Apocynaceen-Strauch wurde von Fr. Ledien nächst Bivi am Kongo im September

1885 aufgefunden.

Alls Art ist sie dem Str. hispidus, DC. nahe verwandt, die von der Sierra Leone und vom Rio Nunez stammt. Sie unterscheidet sich aber von diesem durch mehr als doppelt so große Blüthen mit dreimal länsgeren Fäden, breiteres Blatt, durch die viel weichere, anliegende Behaarung und den weniger steifen Buchs der Aeste.

Junge lebende, aus Samen gezogene Exemplare befinden sich im Breslauer botanischen Garten. Dieselben zeigen einen kurz-rübenartigen, verdickten Wurzelstock. Die Beschreibung der Art ist nach getrockneten Blüthen und Früchten gemacht. Die Blüthen sitzen in gedrängten Spmen auf 1-2 cm langen Stielen, welche sich zur Fruchtreise start versdicken. Die etwa 20 mm lange Blumenröhre erweitert sich in einen Saum von 25-30 mm Durchmesser. Der an der Basis etwa 5 mm breite Saumlappen verdünnt sich in 15 bis 20 cm lange, etwa 2 mm breite Fäden. Zipsel der violetten Junenkorolle 5-7 mm lang, etwa 1,5 mm breit, Antheren reinweiß, zu einem äußerst zierlichen Stern mit 5 Spitzen zusammengeneigt. Die Früchte sind an der Basis etwa singerdick und versüngen sich gleichmäßig nach den Spitzen zu. — Die Blätter sind ziemlich groß, 10-15 cm lang, 3-5 cm breit, dunkelgrün, unten nur wenig heller, weichhaarig. — Eine werthvolle Acquisition sür unsere Warmhäuser.

Der dicke weiße Saft des Stammes ist scharf giftig.
Gartenflora, Taf. 1241.

Strobilanthes attenuatus, Jacquemont. Ein hübscher reichsblühender Acanthaceen-Halbstrauch vom Himalaya und Nepal. Die

schön blauen Blumen erscheinen im Sommer. Kultur ift dieselbe wie die der meisten frautigen Warmhauspflanzen. 1. c. Taf. 1243.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Josef von Brichy. Grünfarbiger länglicher Winterapfel mit

offenem Relch (Goldreinette).

Von Herrn Loifel in Fauquement (Belgien) im Jahre 1855 gewonsnen. Ein ziemlich großer, hochgebauter, schön geformter Apfel. Die Schale ist hellgelb, grünfarbig, an der Sonnenseite rothsgolden, mit zahlereichen Rostpunkten. Das weißsgelbe Fleisch ist sehr fest, äußerst saklereich, von süßweinigem Geschmacke und gewürzhaftem Geruche. Zeitigt im November und hält sich bis Ende Januar. Eine vorzügliche Tasel-

und Hausfrucht. Der Baum macht tadellose Pyramiden.

Fardenpont's Winter-Butterbirne. Unter allen Winterbirnen unftreitig eine der vorzüglichsten. Sie ist bereits seit 120 Jahren bekannt. Von großer, häusig sehr großer Gestalt, in der Mitte oder wenig obershalb derselben nach der Basis weit mehr verschmälert als nach dem oberen Ende. Die mittelseine Schale ist matt hellgrün, wird später citronnengelb, auf der Sonnenseite zeigen sich zahlreiche rostsarbene Puntte. Das weiße Fleisch ist sehr zurt, schmelzend, wenig säuerlich, sehr gewürzschaft. Die Lagerreise beginnt Ansang November und hält sich die Frucht bis gegen Ende December, Ansang Januar. Zur Zwergobstbaumzucht, zu Byramiden, Palmetten und Kordons ist die Sorte sehr zu empsehsten.

Fruchtgarten, Nr. 5. 1887, Fig. 19 u. 20.

Nagewisbirne. Gine sehr alte, überall verbreitete Sorte, die aber häussig mit anderen verwechselt wird. Im Namen Nagewisdirne ist jedensfalls die Reise bezeichnend das Wort Weizendirne zu suchen. Sie ist von langfegelsörmiger Gestalt, nach dem Kelche zu kugelsörmig abgerunsdet. Die glatte Schale ist in der Reise geschmeidig, fast settig, grüngeld, wenn völlig reis, etwas reiner geld. — Das weiße Fleisch ist unter der Schale etwas grünlich, ziemlich sest, um das Kernhaus etwas steinig, sastig, von sehr angenehmem, gewürztem Zuckergeschmack. Diese Birne reist gegen den 20. Juli dis Ansang August und hält sich als Sommersbirne verhältnißmäßig lange. Zum Rohgenuß, zum Kochen und Dörzen sehr geeignet. Hinschlich der Fruchtbarkeit läßt sie nichts zu wünsschen übrig. Der Baum wächst sehr kräftig, bildet große, dichte Kronen.

Salzburger. In vielen Gegenden Desterreichs und Deutschlands eine sehr verbreitete Birne. Klein bis mittelgroß, stumpf freiselförmig, nur wenig eingebogen. Die Schale ist glatt, glänzend, matt grüngelb, sonnenseits etwas düster braunroth. Das gelblich-weiße Fleisch ist ziem-lich sein, um das Kernhaus etwas förnig, halbschmelzend, sehr sastig, von erfrischendem, delicat parsümirtem Zuckergeschmack. Reist Mitte August, hält sich bis gegen Ende September. Der Baum wächst außerordentlich frästig.

Wiener Kirschbirne. Bon allen Frühbirnen ift diese Sorte bei weitem die früheste. Die Frucht ift lang freiselförmig. Die Schale ift

fein, etwas geschmeidig, schwach glänzend, in voller Reife licht gelbgrün ohne Röthe. Rostpunkte fehlen meist. Das Fleisch ist weiß, sein, fast halbschmelzend, ziemlich saftig, wenig körnig, von angenehmem Geschmack. Bald nach dem 20. Juni, reifend, hält sich die Frucht etwa 8 Tage. Der

Baum wächft fehr fräftig.

Wiener Haferbirne. An den nördlichen Abhängen des Wiener Waldes zu beiden Seiten der Donau kommt diese Sorte in sehr alten, eichengroßen Väunnen vor. In der pomologischen Literatur sindet sich feine Veschreibung, die auf dieselbe passen würde. Es ist eine kleine dis mittelgroße regelmäßig birnsörmige Frucht. Die glatte, glänzende Schale ist in voller Reise gelbgrün, stellenweise weißgelb ohne Röthe. Rost sehlt meist. Das weiße Fleisch hat einen Stich ins Gelbliche, ist halbschmelzend, um das Kernhaus ziemlich steinig, von angenehmem, süßweinigem Geschmack. Reist Mitte dis Ende Juli, wird dann am Baume teig, hält sich, grün abgepflückt, 14 Tage. Der kräftig wachsende Vaum bildet eine hohe und breite Krone. 1. c. Nr. 8, 1887, Fig. 27, 28, 28 u. 30.

eine hohe und breite Krone. 1. c. Nr. 8, 1887, Fig. 27, 28, 29 u. 30. Die frühe Gamay Traube oder Juli-Gamay Traube. Unter allen Obst- und anderen Neuheiten, welche vor Kurzem durch die Herren Gebrüder Baltet zu Troyes, in den Handel gegeben wurden, scheint uns die Juli-Gamay-Traube an dieser Stelle eine besondere Ansührung zu verdienen. Im nachstehenden die Beschreibung der Sorte, wie sie die

Herren Baltet geben:

"Sehr frästige Pflanze von großer Fruchtbarkeit (blüht bis zu dreimal in der Jahreszeit). Die Traube ist ziemlich groß und compact, mit mittelgroßen dis ziemlich großen Beeren von schwarzer Farbe mit Alschlau bereift, von guter Qualität, reist in unserem gemäßigten, versänderlichen Klima (Frankreich) von Ende Juli an dis Ende August und gestattet somit die Weinlese einen Monat vor der gewöhnlichen Zeit vorzunehmen. . . . Ganz an einem freien Standort ist die Traube viel regelmäßiger und reist die Frucht sobald als am Spalier". Rev. hort.

## Nenheiten aus Japan.

Jene Pflanzen, von welchen nachstehend die Rede sein wird und welche wir vor Aurzem bei Herrn Wiesener in Fonteney-aux-Roses (Seine) bewunderten, sind neu, zum Theil noch nicht beschrieben und wes nig befannt und werden wir sie später bei passender Gelegenheit nochmals

besprechen.

Bambus a King-Mei (Revue hort. 1886, pag. 513). Zwei relativ sehr starke Büsche dieser prächtigen Species sind seit vier Jahren in's freie Land ausgepflanzt worden; sie haben von der Kälte gar nicht gelitten. Während dreier Jahre haben sie "geschmollt", was bei allen Bambusarten vortommt, wenn man eine Umpflanzung vornimmt; aber jett wachsen sie frästig und einzelne Stengel haben mehr als 2 Meter Höhe. Es ist eine der schönsten Species der ganzen Urt. Dieselbe geshört zu den sogenannten "Quadrathambus" (Bambus mit vierestigem Rohr).

Bambus Okamé Sasa. Diese Form, welche, wie es uns scheint, unter die Gruppe der "Fortunei" gehört und welche eine Alehnlichkeit mit Dem hat, was wir einst unter dem Namen Bambusa Fortunei aurea fultivirten, ist fehr niedrig, sich rasch mit grasartigen Blättern schmückend, und gang hart. Sier einen turgen Ueberblick feiner Merkmale: Bablreiche Stengel, 25-40 cm Sohe erreichend, fehr verzweigte Blätter, relativ furz, länglich oval, mertlich gestielt, am Ende fehr scharf in eine feine Nadelspike auslaufend; der Blattrand ftark benervt, die Blattfläche oben dunkelgrun, unten graulich, gebandert, zuweilen gelbweiß breit ge= streift, manchmal auch schön goldgelb. Es entwickeln sich zuweilen auch gang grüne Stengel, welche ein violettgrünes Rosa haben. Die Blätter find von einem intensiveren Grun. Die zahlreichen Blüthen stehen in Rifpen, mit festsigenden, zugespitt bachziegelformigen, zweizeiligen Dedblättchen. Diese Species, seit zwei Jahren in's Freiland gepflanzt, hat von der Rälte nicht gelitten.

Bambusa Wieseneri. Diese noch unbeschriebene Art ist sehr starkwüchsig und ihrem allgemeinen Ansehen und ihrem Anblick nach dürfte sie unter die "Metake" rangiren, zu welcher wir uns auch nicht scheuen würden sie zu bringen, wenn nicht in ihrer Entwicklung eine bräunlichschwarze oder olivenfarbige Rinde auf dem Rohre sich zeigen würde, wie dies vor Auszem geschehen ist und was zur Genüge an Bambusa nigra erinnert. Es ist eine der bemerkenswerthesten Pflanzen, auf welche wir noch zurücksommen werden, die Charaktere und Einzelheiten bekanntmachend, welche sie kennzeichnen. Unser Zweck ist, hier Notiz davon zu nehmen, dieselbe zugleich Herrn Wiesener widmend, jenem leidenschaftslichen Liebhaber japanesischer Pflanzen, welchem die Gärtnerei schon eine große Zahl von Pflanzen aus diesem äußersten Theile des Orientes

verdankt.

Andromeda japonica elegantissima. Es kann nichts Schöneres geben, als diese Pflanze, welche durch ihre Tracht, ihren allgemeinen Anblick, ihr Wachsthum an den Typus A. japonica erinnert, mit dem Unterschiede, daß alle Blätter sehr zierlich weiß gerandet sind, eine Nuance, welche mit dem dunklen Rosa der Blüthen die lieblichsten Contraste hervorruft. Die Pflanze ist compact, sehr hart, und leidet durchaus nicht im Winter, selbst während der größten Kälte. Wie bei der typischen Form erscheinen die Blüthen von Ende September an und sind gleichfalls sehr rodust, derart, daß sie den ganzen Winter überdauern, ohne daß es sie im mindesten angreift. Es ist eine viel versprechende Pflanze, von welcher Herr Wiesener in Fonteney-aux-Roses (Seine) sehr starke Exemplare besitzt.

Pinus koraiensis variegata (Shonsin Geogu-Matzou). Bon bemerkenswerther Starkwüchsigteit. Diese Species kennzeichnet sich durch ihre Zweige, an welchen alle jungen Blätter von gelblichweißer Farbe sind. In's Freiland gepflanzt, leidet sie gar nicht durch Kälte,

dagegen scheint sie den vollen Sonnenschein zu fürchten.

Sciadopitys verticillata variegata. Bemerkenswerth durch die schöne Panaschirung des Laubwerks, ist diese Pflanze, welche gleichfalls sehr hart ist und gar nicht zärtlich zu sein scheint, indem sie kleine compacte Busche bilbet, die flachkugelförmig sind, mit Blättern reich garnirt. Nur scheut sie, wie ein großer Theil der panaschirten japanes

fischen Bflangen, die birecten Sonnenftrablen.

Dyospyros Wieseneri. Ein strauchartiges Bäumchen, welsches sehr reichtragend ist. Die Blätter sind länglich-oval, kurz dünner verlausend, an der Spige abgerundet. Die Frückte sind eisörmig, unsbeutlich rundlich gerippt, regelmäßig, nach der Spige zu, welche mit einem kleinen schwarzen Stachel gekrönt ist, dünner verlausend. Die Haut ist glatt, glänzend, von einem schönen Goldgelb, welches zur Zeit der Frucktreise in Röthlichgelb übergeht. Relch sehr groß, beständig sesstigtend und ausgebreitet, mit vier ganzen Abtheilungen, welche in der Mitte eine kurze gelappte Verlängerung zeigen, wodurch jede Abtheilung den Anblick geswährt, als wäre sie dreitheilig.

Evonymus japonicus columnaris (E. pyramidalis hort.). Ein sehr starkwüchsiger Strauch, welcher eine gerade compacte Säule bilbet, beinahe von gleicher Breite in ihrer ganzen Höhe. Die Aeste sind stark, stricte gerade stehend; die Zweige die, zuweilen monströß durch übermäßig starken Buchs. Die Blätter sehr aneinander genähert gekreuzt gegenständig, kurz oval, abgerundet, zuweilen mehr breitrund, die, glänzend, breit und wenig tief gezähnt, manchmal gekerbt, besonders wenn sie

ganz freisrund sind.

Es kommt zuweilen vor, daß, wenn die Pflanzen sehr stark im Buchse sind, sich starke vierectige Zweige entwickeln, auf welchen die Blätzter sehr aneinander genähert und regelmäßig erhaben sind, aber trotz dieser Monstrosität entstellen sich die Pflanzen nicht in der Form.

Die große Starkwüchsigkeit dieser Sorte und ihre Veranlagung, in einer regelmäßigen compacten Säulenform zu wachsen, empfehlen sie ganz besonders, sei es nun als Solitärpflanze oder um sie da und dort an

großen Alleen zu pflanzen.

Diese Batietät ist zuweilen mit der Eigenschaft "pyramidata" bezeichnet, was unrichtig ist, das erwähnte Wort bezeichnet eine kegelsörmige Pflanze, was hier nicht der Fall ist, im Gegentheil ist sie abgestumpft, wie gestutzt, von einer annähernd gleichen Breite in ihrer ganzen Höhe, was genug auf die Bezeichnung "columnaris" hinweist, welche wir ihr gegeben haben.

Die Pflanze wurde gezogen von Herrn Mt. Chouvet, Obergartner

des Tuileriengartens, des Louvre und des Palais Royal in Paris.

Evonymus japonicus Chouveti. Diese Varietät ist die bemerkenswertheste durch ihre myrtenartige Tracht, welche einigermaßen an Evonymus pulchellus erinnert. Wenn die Pssanze sich selbst überslassen ist, ohne pincirt zu werden, so neigt sie zum "Schindeln"; wenn aber im Gegentheil die Pssanzen ausgegipfelt werden und man sie mehreren Pincirungen unterwirft, so verzweigen sie sich start und bilden niedrige Pssanzen, von welchen man prächtige Borduren machen kann, welche, so geschnitten wie man es ehemals mit dem gewöhnlichen Harriegel machte, einen sehr schönen decorativen Esset hervorbringen. Die, Hauptcharaktere sind die solgenden: Bäumchen mit schlanken Zweigen, welche gedrungen und kurz sind; Blätter kreuzweise sitzend, unterständig,

länglich und sehr genau oval-elliptisch, did, fleischig, glänzend, scharf abgerundet an der Spike, schwach gezähnt, zuweilen wie geferbt und leicht wellenförmig, an den Rändern eine ichmale Linie habend von gelblich=

weißer Farbe.

Wie die vorhergehende, so ist auch diese Barietät durch Herrn Chouvet gewonnen worden, welchem wir fie gewidmet haben. Es ift eine Pflanze, welche bemerkenswerth und fehr zierend ift, welche in hohem Grade die Eigenschaft besitzt, an der Mauer sich festzusetzen und die sich scheinbar anheftet, obwohl fie feine Silfsmittel hat, weder Saugwertzeuge

noch Adventivivurzeln.

Ruweilen kommt es vor, daß fich hin und wieder Zweige entwickeln, welche größere Blätter von breit elliptischer Form tragen, die aber nichts= bestoweniger dieselben allgemeinen Charaftere beibehalten, welche wir bezeichnet haben. Die beiden zuletzt genannten fonnen ftreng genommen nicht mehr zu den Neuheiten zählen, sind aber immerhin noch fehr wenig be= fannt. C. U. Carrière, (Rev. hort).

# Frangösischer Banmidnitt und deutsche Privatgartner.

Das Klima Deutschlands paßt nicht zur Formobstzucht!

Welcher Gartenbesitzer hat diese Worte nicht ichon als Entschuldi= gung für verkommene und verschnittene Formobitbäume gehört und welch' trauriges Zeugniß ftellt fich damit mancher deutsche Gartner aus! Ich febe hier ab von den reich dotirten Butern mit Barteninspettoren, Ober= gartnern und einem großen Bartnergehilfenbestand; hier findet sich wohl immer eine Rraft, die es verfteht, Formbäume zu behandeln, oder fie läßt fich jederzeit ohne Schwierigfeit beschaffen; aber in den Billengarten und auf fleinen Gutern, wo nur ein Gartner hauft, fieht es vielfach trub aus. Ein Blid in den Garten fagt uns oft mehr, als viele Rlagen bes Befigers. Die Ziergehölze find zu fugelrund zugeftutten Berrückenftoden verwachsen und die Obstbäume sind, trogdem sie das ganze Jahr hindurch mit dem Meffer gequalt werden, formlose Bewirre fruchtloser Aeste. Sind nur die Wege geharft, der Rafen und die Beete fauber, fo glaubt ber Gärtner sich als solcher fühlen zu dürfen.

Gott sei gedantt, es giebt viele und schone Ausnahmen von diefer Regel, aber ich mußte zu oft feben, daß die Befiger mit ihren Rla= gen Recht hatten, daß eben die Bartner ihrer Sache nicht im Beringften gewachsen waren. Wo ein folder es auszusprechen wagt, daß er einen Pflaumenbaum ebenso beschneide wie einen Apfelbaum, da fann von Berftandniß nicht die Rede sein und noch weniger von Gedeihen und Frucht=

tragen der Obstbäume.

Daß in Deutschland wohl Formbäume mit Erfolg gezogen werden fonnen, beweisen viele große und fleine Garten; wir durfen nur nicht die Schnittmethoden der Frangosen genau nachahmen, sondern muffen den Schnitt unferen klimatischen Berhaltniffen anzupaffen versteben; wir dur. fen hier nicht fo viel, nicht fo furz und nicht fo fpat fcneiben, wie unsere vom Alima begünftigten Nachbarn! Das Holz, welches bei

15\*

uns sich nicht so schnell in Fruchtholz umwandelt, sondern mehr Blatttriebe hervordringt, darf nicht durch sortwährendes Kurzschneiden zu immer stärkerem Wachsthum angereizt werden, sondern muß derart geschnitten sein, daß der Sommertried richtig außreisen fann! Das allzusehr übertriebene Pinciren ist sür unser Klima auch nicht von großem
Werthe, ein zweimaliger Jahresschnitt und zweimaliges Durchsehen im
Sommer genügt, die gewünschte Form und Fruchtvarkeit zu erzeugen!
Eines jedoch möchte ich hervorheben, welches mit Schuld an dem schlechten Stand der Villengärten und namentlich der Obstplantagen ist. Der
häusige Gärtnerwechsel! Ein Obstdaum ist keine Sommerpflanze, welche
jedes Jahr nach einer anderen Methode behandelt werden darf. Ueberall,
wo der Gärtner Jahre hindurch seine Bäume behandeln konnte, habe ich
schönes Formobst gesehen. Ebenso ist es mit den Kübelpflanzen und mit
den Gartenanlagen.

Wer einen Gartner engagirt, sehe mehr auf gute Referenzen als auf Zeugniffe, vor Allem aber auf die etwa für seinen Garten erforderlichen

Special-Renntniffe.

Die meisten Gärtner, welche auf kleinere Privatstellen reflectiren, können zwar die übrigen Decorationspflanzen kultiviren, Blumens und Teppichbeete bepflanzen, etwas Gemüse bauen, verhältnißmäßig wenige jestoch haben Gelegenheit gehabt, Formobstbäume behandeln zu lernen.

Ein fernerer Punkt ist das Heranziehen der Privatgärtner zu Hausarbeiten. Ich will hier nicht auf die moralische Seite hindeuten, denn
gelegentliche Hülfe schändet nicht, wer jedoch von einem Gärtner tüchtige
Kenntnisse und Jachsertigkeiten verlangt, wird ihn nicht zu den Dienstboten rechnen und solche Dienste von ihm verlangen. Leider ist der Gärtnerberuf derart von Jüngern übersüllt, daß auch die niedrigsten Beschäftigungen angenommen werden, um — zu leben! Endlich zum Schluß ein
Punkt, den viele vornan setzen, "Das Geld". Biele Berufszweige leiden
derart an Uebersüllung, daß sich tüchtige Leute für ein kaum zum allernothdürstigsten Leben ausreichendes Gehalt andieten. Bei der Gärtnerei ist dieses aber derart, daß mancherorts die Tagelöhner mehr und die
Gesellen eines Handwerkers das Doppelte verdienen. 75 Mt. pro Monat ist ein Gehalt, um welches sich Hunderte bewerben, hierfür ist 12=
stündige Arbeit üblich, im Winter die Nachtheizung nicht mitzurechnen.
Wer wirklich gute Leistungen von seinem Gärtner erwartet, möge einmal
nachdenken, wie sich hier Arbeit und Lohn verhalten.

Doch die Zeit wird hier eo opso eine Besserung schaffen, von beis den Theilen muß hiernach gestrebt werden; vor Allem seitens ter Gärtsner dadurch, daß sie sich durch ihre Leistungen, ihre Kenntnisse und ihr taktvolles Benehmen die Anerkennung und Achtung ihrer Hernfchaft zu erwerben suchen, dann, aber auch nur dann wird sich die Lage der kleisneren Privatgärtner bessern. Nicht das abgehaspelte Arbeitsquantum macht es, sondern das "Wie" der Arbeit, nicht die eilige Beschnitzelei der zu pflegenden Bäume und Sträucher, sondern die sachbewußte Behandlung derselben! Th. Lange, Gohlis-Leipzig. (D. G.-3.)

#### Geographische und sustematische Uebersicht der estbaren Champignous und Trüffel.

Agaricus Caesareus, Schaesfer. Der Kaiserpilz findet sich in Fichtenwäldern Mittel= und Süd-Europas. Derselbe hat bis 10 Zoll Durchmesser, ist von schön pommeranzengelber Farbe und äußerst wohlsschmeckend.

Agaricus ostreatus, Jacquin. Der seit Alters her berühmte Austernpilz, welcher auf Stämmen besonders von Bäumen mit abfal-

lendem Laube über ganz Europa verbreitet ift.

Alls große oder in anderer Beziehung besonders zu empfehlende kön=

nen genannt werden:

Agaricus extinctorius L., A. mellens, Vahl, A. deliciosus, L., A. giganteus, Sowerby, A. Cardarella, Fr., A. Marzuolus, Fr., A. eryngii, DC, A. splendens, Pers., A. odorus, Bulliard, A. auricola, DC, A. oreades, Bolt., A. esculentus, Wulf., A. mouceron, Tratt, A. socialis, DC., alle von Europa. — Professor Göppert sügt als in Schlesien und anderen Theilen Deutschlands esbare und dort verstäusliche Arten solgende hinzu: Agaricus decorus, Fries, A. suspes, Bull, A. gambosus, Fries, A. procerus, Scop., A. scorodonius, Fries, A. silvasticus, Schaef., A. virgineus, Wulf., A. volemus, Fries, außerdem den sast sossen, L. — Professor Morren erwähnt unter esbaren belgischen Arten auch noch Agaricus laccatus, Scop., Lycoperdon Bovista, L., Russula integra, L., Selerodesma vulgare, Fries.

Agaricus flammeus, Fries. Dr. Aitchison rühmt ben ausgezeichneten Geschmack bieses in Cashmir vorkommenden großen Bilzes.

Boletus bovinus, Linné. Europa. Professor Göppert macht auch auf folgende Arten aufmerksam, die auf den Märkten Schlesiens verkauft werden, nämlich B. eireinans, Pers, B. edulis, Bull, B. luteus, L., B. sapidus, Harz., B. scaber, Bull, C. subtomentosus, L, B. variegatus, Sw.

Cantharellus cdulis, Persoon. In verschiedenen Ländern Guropas. Der Pfifferling gehört nach Göppert zu den vielen Pilzen, welche unter polizeilicher Aufsicht auf den Märkten in Schlesien zum Ber-

tauf ausgeboten werden.

Clavaria botrytis, Persoon. Europa. Traubenkeulens ich wamm. Röthliche Bärentatze. Diese und folgende sind nach Göppert diejenigen Arten, welche unter den schlesischen Bilzen zum Berstauf zugelassen werden:

C. brevipes, Krombh, C. flava, C formosa, C. grisea, Pers., C. muscoides, L., C. aurea, Schaeff., C. palmata, Scop, C. crispa,

Wulf.

Morren erwähnt, daß C. fastigiata in Belgien genoffen wird.

Exidia auricola Indae, Fries. Beit verbreitet über beide Erdhälften. Bon diesem egbaren Bilze wurden allein 1871 zum Werthe von 152,000 Mark aus Tahiti nach China verschifft.

Helvella esculenta, Persoon. Europa. Steinmorchel.

Göppert erwähnt außerdem noch H. gigas, Krombl., und H. in-

fula, Fr.

Hydnum coralloides, Scopoli Cashmir, in hohlen Stämmen von Pinus Webbiana, wird dort Koho Khur genannt. Gefocht

von ausgezeichnetem Geschmad.

Andere empfehlenswerthe europäische Arten sind H. imbricatum, L., H. erinaceum, Fr., H. coralloides, Scop, H. album, Pers, H. diversidens, Fr., H. auriscalpium, L., H. subsquamosum, Batsch, H. laevigatum, Sw., H. violascens, Alb., H. infundibulum, Sw., H. fuligineo-album, Schm., H. graveoleus, Brot., H. Caput Medusae, Nees, H. Hystrix, Fr., H. repandum, L., H. suaveolens, Scop.

Morchella esculenta, Persoon. Man hat diese Morchel in Europa, Asien, Nords und Central-Amerika, ja selbst in Australien gestunden. Andere europäische Arten sind: M. Gigas, Pers, M. rimosipes, DC., M. bohemica, Krombh., M. deliciosa, Fr. und M. patula,

Pers., die Glodenmorchel.

Pachyma Cocos, Fries. Die Tuckahoe-Truffel von

Nord-Amerika und Oft-Afien.

Pachyma Hoelen, Fries Diese große chinesische Trüffelart kommt besonders in der Provinz Souchong vor. Der Geschmack ist ein vorzüglicher.

Peziza macropus, Pers. Unter den egbaren Bilzen, die in Schle- sien verkauft werden, führt Göppert diese Urt wie auch P. repanda,

Wahlenb. auf.

Polygaster Sampadarius, Fries. Suboftliches Ufien. Gine

der schmachaftesten aller Trüffel.

Polyporus giganteus, Fries. Nach Göppert dürfen diese und die folgenden Arten in Schlesien als Nahrungsmittel verkauft werden, nämlich P. frondosus, Fr., P. ovinus, Fr., P. tuberaster, Fr, P. citrinus, Pers. Unter den egbaren Pilzen Kashmirs erwähnt Dr. Aitschison P. somentarius und P. squamosus.

Rhizopogon magnatum, Corda. Gine der egbaren Trüffeln, welche mit R. rubescens, Tul. auf den Märtten von Mittel Curopa

verkauft wird.

Terfezia leonis, Tulasne. Es findet sich diese egbare Truffel

in Süd-Europa und Nord-Amerika.

Tuber nestivum, Vittadini. Gemeine Trüffel. Allein im Despartement Baucluse (Frankreich) werden alljährlich Trüffel zu einem unsgefähren Werthe von 80000 Mark gesammelt. Man gebraucht außersdem noch viele andere Trüffelarten. Die australische Trüffel Mylitta australis, Berk. erreicht zuweilen die Größe einer Cocosnuß und ist ebensfalls recht schmackhaft.

Die weiße große nordameritanische Trüffel (Tuber album) ist so

weiß wie Schnee und so gart wie geronnene Milch.

Tuber albidum, Fries. Kommt mit T. aestivum vor, ist aber

fleiner und weniger wohlschmedend.

Tuber eibarium, Sibthorp. Die schwarze Trüffel von Mittelund Sud-Europa. Sie erreicht ein Gewicht von über einem Pfunde. Die berühmte Quercy - ober Perigord-Truffel tommt von biefer Art. T. melanosporum, Vitt. von Frantreich, Deutschland und Stalien besitzt

einen noch feineren Geschmack als T. cibarium.

Tuber magnatum, Pico. Graue Trüffel von SüdsEuropa. Sine der geschätztesten Trüffeln, von etwas knoblauchartigem Geschmack.

— Hymenogaster Bulliardi, Vitt. und Melanogaster variegatus, Tul. von SüdsEuropa gehören ebenfalls zu den guten Trüffelarten.

Tuber rufum, Pico. Rothe Truffel, besonders in Weinbergen. Wird viel als Nahrung benutt, ist aber kleiner als die Terfezia-

Trüffeln.

# Ueber die in den europäischen Sandel gelangenden Gbenhölzer.

In einer der vorjährigen Sitzungen der Gefellschaft für Bostanik zu Hamburg sprach Herr Professor Sadebeck über dies Thema und legte das hierauf sich beziehende Demonstrationsmaterial, sowie Präparate und Zeichnungen vor. Es lassen sich diese Holzarten eintheislen in

a) Die schwarzen oder ächten Ebenhölzer.

1. Die indischen schwarzen Cbenhölzer, im Handel als Bombans, Cenlons, Siam Gbenholz bezeichnet, stammen ab von Diospyros Ebenum, Retz, Cenlon; D. melanoxylon, Roxb., Ostinstien und Cenlon; D. silvatica, Roxb., Ostindien; D. Embryopteris, Pers., Malabar, Bengalen, Java; D. Ebenaster, Retz, Ostindien; D. montana, Roxb., Ostindien; D. ramislora, Roxb., Ostsengalen; D. exsculpta, Hamilt., Nord-Bengalen.

2. Das schwarze Manila-Cbenholz stammt ab von Diospyros Mabolo, Willd., Philippinen; D. discolor, Willd., ibid.; D. Blancoi, DC., ibid.; Maba Ebenus, R. Br., ibid. Von legterer wird die

weitaus größte Menge des Manila-Cbenholzes gewonnen.

3. Das Gabon=, Old = Calabar= und Lagos = Ebenholz stammt

ab von Diospyros Dendo Welw.

4 Dassichwarze Mauritius: Ebenholz stammt ab von Diospyros reticulata, Willd., Mauritius; D. tesselaria, Poir., ibid.

5. Das schwarze Zanzibar-Cbenholz stammt ab von Diospyros mespiliformis, Hochst, Abessinien und tropisches Ostafrika.

6. Das schwarze Madagaskar=Ebenholz stammt ab von Diospyros haplostylis, Boivin und D. microrhombus, Hiern, beide ziemlich häufig auf Madagaskar.

7. Das schwarze Ebenholz vom Orangefluß stammt ab von Euclea Pseudebenus, E. Meyer, aus den wärmeren Theilen des süd-

westlichen Afrika.

8. Das schwarze Chenholz vom Senegal stammt ab von

Dalbergia melanoxylon, Perrot, Genegambien.

9 Das schwarze Ebenholz von Acapulco (Megiko) stammt ab von Diospyros obtusifolia, Willd., volksthümlicher Name "Sapoto negro."

b. Die mehrfarbigen ober bunten, nicht völlig ichwarzen

Cbenhölzer.

1. Das weiße Cbenholz, im Handel z. Th. auch als Coromandel Ebenholz bezeichnet, ftammt ab von Diospyros melanida, Poir., Mauritius und Bourbon; D. chrysophyllos, Poir., Mauritius und mahrscheinlich auch von D. Malacapaï Blanco, einem hohen Baume der Philippinen.

2. Das Calamander= oder Caromandel=Ebenholz, oder bunte streifige Ebenholz stammt ab von Diospyros hirsuta, L. fil.,

auf Cenlon ziemlich häufig.

3. Das Camagoon stammt ab von Diospyros Canomoi, DC. einem auf den Bhilippinen häufigen und daselbst "Canomoi" genannten Baume.

4. Das grüne Chenholz ftammt ab von Diospyros Lotus L. (im fühl. Afien beimisch, in Sudeuropa cultivirt) und D. chloroxylon,

Roxb.

5. Das Greenheart-Chenholz oder Baftard-Guajakholz ftammt ab von Bignonia leucoxylon L, welche in Surinam, Westindien. Centralamerifa verbreitet ift.

6. Das Rebhuhn oder Partridgeholz (ebene mexique) stammt ab von Piratinera guyanensis, Anbl., einer Moracee des tropischen

Amerifa.

7. Das ichwarze Granadille (Ebène mozambique, Blackwood) - botanische Abstammung nicht zu ermitteln.

8. Das rothe Chenholz stammt ab von Diospyros rubra, Gaertn.,

welche auf Mauritius verbreitet ift.

Im europäischen Sandel wird den unter b. aufgeführten Solzern ziemlich allgemein die Bezeichnung "Gbenhölzer" beigelegt, wahrscheinlich mit Bezug auf ihre physitalischen Eigenschaften, besonders ihre große Särte, bedeutende Dichtigfeit und ihr hohes specifisches Gewicht, welche sie mit den echten Ebenhölzern gemeinsam haben.

# American Beauty(?) ober wie altere Schönheiten verjüngt werden.

Fr. Harms, Hamburg-Gimsbüttel.

Der Bunsch eines "Impressario", daß seine Prima Donna ihren Berehrern so lange als möglich schön und jung erscheine, ift ja fehr er= flärlich, daß man dem Melterwerden aber ein Salt gebieten, oder viel= mehr die Alten wieder jung machen fonne, wird für unmöglich gehalten. Wenn man dennoch im deutschen Bolfsleben von der "Jungmühle" fpricht, so zeugt dies jedenfalls von dem allgemeinen Bunfch der Ausführ= barfeit dieser Umwandlung.

Dag unter den "Rofendamen" ältere Schönheiten von irgend einem speculativen Herenmeifter des modernen Rosenhandels als junge Schonen von Neuem in die Gesellschaft eingeführt wurden, haben wir schon wiederholt erlebt. (La Reine, Beauty of Glazenwood, Celine Fore-

stier u. a. als Beispiel.)

Auch vor einigen Jahren wieder hat man in Amerika, wie ich zu behaupten wage, für gut und einträglich befunden, eine Französin von gutem Ruf und anerkannten Borzügen, Madame Ferdinand Jamain (Ledechaux 1875), deren Werth drüben im allgemeinen nicht genügend erstannt und gewürdigt wurde, als "Amerikanische Schöne" (American Beauty) mit der vorausgesendeten nöthigen Reclame verjüngt

auf dem Rosentheater auftreten zu lassen.

Nachdem diese nun doppelnamige Rose in Amerika fast ungetheilten Beisall, ja allgemeines Aussehen erregt hatte, war es nur zu erklärslich, daß man in den betreffenden Kreisen ihrem ersten Erscheinen in Eusropa mit größter Spannung entzegensah, und unser spekulativer, deutsscher "Rosenbarnum" sofort die günstige Gelegenheit ergriff, wenn auch nicht als "Alleinverkäuser", so doch mit "Tam Tam schlagen" Geld daraus zu machen. Kein Bunder, wenn man infolge der amerikanischen Reclame und der bestechenden Eigenschaften dieser Rose sich bestimmen ließ, zur Empfehlung und Verbreitung derselben beizutragen.

Sie zeichnet sich aus durch ansehnliche Größe, schöne länglich dicke Knospen, die sich zu einer großen Schaale entfalten, durch außergewöhnslich starfen Centifolienduft, fräftigen Buchs, reiches Blühen, vor allem aber durch eine selten sichere und frühe Treibfähigkeit, derart, daß sie in einer und derselben Treibperiode wiederholt an fast jedem Zweige blüht.

Durch fast gänzlich verunglückten direkten Import von 2.0 Pflanzen, welche, (Dank den Bestimmungen der Reblaus Convention) auf Umwegen über England und Belgien verdorben in meinen Besitz gelangten, war ansangs eine genaue Prüsung der Sorte meinerseits ganz ausgeschlosesen; auch später noch, infolge der beschleunigten Bermehrung der wenigen am Leben erhaltenen Augen, die mich auf jede Blumengewinnung verzichten ließ, sehr erschwert. Trozdem erklärte ich, nachdem ich die ersten Blumen gesehen, bereits in unserer Gartenbauversammlung am 4. April 1887, daß ich in der "American Beauty" die Madame Ferdinand Jamain wiedererkenne. In meinem Artisel der "Hamburger Gartens und Blumenszeitung" über: "Amerikanische Rosenneuheiten für die frühe Treiberei", den ich im Februar einsandte, wieß ich schon darauf hin, daß diese "Amerikanerin" der "Mad. Ferdinand Jamain" sehr ähnslich sei.

Ich hatte diese letztere Rose (ihren Werth für die Treiberei sei= nerzeit schon erkennend) nach ihrem Erscheinen mehrere Jahre start ver= mehrt, sand aber ziemlich schwer Ubnehmer für die Blumen und die Pflan= zen, da man trotz aller sonstigen guten Eigenschaften derselben der Kirsch=

rosafärbung hier nicht besonders hold ift.

Nach allen meinen Beobachtungen muß ich meine obige Behauptung vorläufig aufrecht erhalten, daß wir es mit der Einführung eines Synonimen zu thun haben, weder durch den glücklichen Griff eines tüchtigen amerikanischen Speculanten, oder durch Jrrthum, beziehungs-weise Unkenntniß der älteren Sorten.

Jedenfalls verdient "American Beauty" nicht als "Neuheit" bezeichnet und als solche verbreitet zu werden!

NB. Bezugnehmend auf Borstehendes mache ich gleichzeitig darauf

aufmerksam, daß ich infolge obiger Feststellung meine Preise für "American Beauty" um circa 100% ermäßige, obgleich ich große Vorräthe und dementsprechende Aufträge habe.

# Seuilleton.

Eine Ameisen fangende Ordidee — Eria stricta. Dag es irgend eine Orchidee giebt, welche als fleischfressende Pflanze figuriren fann, wird wohl den wenigsten Gärtnern glaublich erscheinen, und doch ift die kleine obengenannte Urt ein so erwiesener Ameisenfänger, wenn auch ftreng genommen fein Insettenfresser, daß hier die näheren Borgange wiedergegeben zu werden verdienen. Bon zwergigem, compactem Sabi= tus trägt Eria stricta aufrechte, zweizeilige Aehren zahlreicher tleiner weis fer und fehr wolliger Blumen; die Alehren haben große Aehnlichkeit mit jenen unserer Spiranthes autumnalis. Die Blumen sind fast zwei Linien lang, die fich nur fehr wenig ausbreitenden Sepalen und Betalen zeigen etwa die Hälfte dieser Lange. Gin Exemplar in der Rew-Sammlung trägt augenblicklich mehrere Bluthenähren, viele der einzelnen Blumen scheinen im Centrum schwarz zu sein, doch bei genauerer Untersuschung findet man, daß dieses durch das Vorhandensein einer kleinen schwarzen Ameise hervorgerusen wird. Die Blumen sondern an ihrer Basis einen Tropfen Flüssigfeit aus, die einen sußlichen Geschmack hat. Bald haben die Ameisen dies herausgefunden, doch indem sie hinauftrieden, um den Nettar zu ichlurfen, werden ihre Borderbeine und Bublhörner der flebrigen Narbe angeleimt, - nun giebt es fein Entfliehen mehr, sie muffen zu Tode hungern. Die Falle ift so vorzüglich, daß auf einer kleinen Aehre mit 15 geöffneten Blumen nicht weniger als 8 Ameisen der Gefangenschaft anbeimfielen. Als man die Pflanze noch weiter untersuchte, fanden sich mehrere Blumen, welche ein Baar diefer unglücklichen kleinen Wesen attrapirt hatten, die gemeiniglich noch am Leben wa= ren, die äußersten Anstrengungen machten, um zu entfliehen, aber ohne Erfolg. Sie fommen als unberufene Bafte, ben Reftar zu ichlurfen, welder von der Bflanze zum Wohlbehagen derjenigen Insetten (von welcher Urt dieselben auch sein mogen) ausgeschwitzt wird, welchen die Befruch= tung der Blumen obliegt, — doch da fie felbst sich hierfür nicht eignen, außerdem nicht ftart genug find, fich wieder zu befreien, muffen fie zur Strafe, fich mit zu hoben Dingen befaßt zu haben, ihr Leben laffen. — Das nennt man Schickfal. Gard. Chronicle.

Nährstüffigkeit für Pflanzencultur ohne Erde. Nach Angabe Henri de Barville's lassen sich Pflanzen in Moos, reinem Sande u. s. w. mit nachstehender Nährstüssigkeit erzielen: 380 Gramm salpetersaures Ammoniak, 310 Gramm rohes doppeltphosphorsaures Ammoniak, 250 Gramm rohes salpetersaures Natron, 50 Gramm doppeltphosphorsauren Kalk in seinem Bulver, 10 Gramm Eisensulphat oder grünen Bitriol (zusammen 1000 Gramm). Diese Mischung pulverizirt man und bewahrt selbe luftdicht verschlossen. Man löst ½ Gramm davon in einem

Liter Wasser und begießt damit zweimal oder dreimal in der Woche, abswechselnd mit reinem Wasser. Mit Hilfe dieses aller Welt zur Berfüsgung stehenden Kunstmittels kann man Zierpflanzen im Zimmer ziehen, die, ohne jede Gartenerde, rein von der Luft zu leben scheinen.

Pachira macrocarpa. Dieser mexikanische Fruchtbaum hat vor kurzem im Pariser "Jardin fleuriste" Frucht angesetzt. Die Frucht hat einen ziemlich großen Umsang und haben die großen Samen den Geschmack von Haselnüssen. Der "Revue horticole" zusolge dürste dieser Baum in unseren Kulturen eine Rolle zu spielen bestimmt sein. Er nimmt mit

dem Kalthause vorlieb, wo er reichlich Früchte trägt.

Die außerordentlichen Berwuftungen durch Infeltenfraß, unter welchen die amerikanischen Ernten leiden, sind, wie ein referirender Arti= tel der "Edinburgh Review" ausführt, bauptsächlich eine Folge der er= tensiven Kultur der Nährpflanzen der betreffenden Insetten. Bor 200 Jahren exiftirte der "wildcrab" (wilde Apfelbaum) noch nicht in Amerita und daher gab es auch feine Apfelinsetten. Die Ginführung der Obstpflanzen von Europa wurde begleitet von derjenigen einiger ihrer natürlichen Parafiten. Die ausgedehnten Flächen, welche ausschließlich der Kultur einer bestimmten Rugpflanze gewidmet sind, bilden ebenso viele Brutstätten für die Insetten, die sich davon nähren. Go befindet fich 3. B. in der Nähe von Sudson (N.=?)) eine Apfelbaumpflanzung von 300 Acres, welche 26 000 Apfelbaume enthält. Der Phirsichgarten zu Orchard Sill (Georgia) enthält 54 000 Phirsichbaume und nimmt eine Fläche von 540 Acres ein. Ein Obstzuchter in Californien hat eine Traubenpflanzung von 1010 Acres, deren Ertrag fich auf 4 Mill. Bfund Mustatbeeren beläuft. Eine Baumwollpflanzung bei Albamy erftrecte sich 1872 über ein Areal von 6500 Acres; eine Farm in Mebrasta ent= hielt 12 000 Ucres Hafer und 24 000 Ucres Beigen. Drei Beigenfelder im San Joaquin Thale dehnten sich beziehentlich über 17000, 230.0 und 36000 Acres aus. Gin Kartoffelfeld in Colorado bedectte eine Fläche von 150 Acres und hatte einen Ertrag von 25000 bis 30000 Bushels. 1 Mill. Quarts Erdbeeren wurde 1877 in Diphton (Maff.) geerntet. Die allgemeine Tendenz des Aderbaues in Amerika ift auf die Erzeugung bestimmter Ernten in einem Dagftabe gerichtet, der nur in der Schwierigfeit ihrer Bewältigung eine Schranfe findet - und bas endliche Refultat hiervon muß die Ausrottung der Landwirthschaft selbst sein, falls nicht geeignete Mittel angewendet werden, um die Ernten vor den Feinden gu ichuten, welche fie heranziehen und ernähren. Ginen Begriff von die durch die letteren angerichteten Berheerungen geben folgende Daten:

Während des Auftretens der Weizenmude (Diplosis tritici) 1854 und 1857 fielen im Livingstone-County 2000 Acres bei der Ernte aus, welche pro Acre 30 Bushel hätten ergeben können. Die Weizenernte in New-Yorf ergab 1851 einen Verlust von 3 Mill. Liter. In Ohio war der Verlust noch größer, in Canada zerstörte dasselbe Insekt 8 Mill. Bushel Weizen. Der baare Werth des 1864 im Staate Jllinois durch die "Chinchbug" zerstörten Getreides wird auf 73 Millionen Vollars geschätzt. Dasselbe Insekt verursachte in Missouri 1874 einen Schaden, der sich auf 19 Mill. Dollars belief.

Der Verlust durch die Verheerungen der Felsengebirg-Heuschrecke in den Staaten Kansas, Nebraska, Jova und Missouri im Jahre 1874 wurde auf beinahe 56 Mill. Dollars geschätzt. Der jährliche Schaden, welchen der "cottonworm", die Larve von Aletia argillacea, in den 14 Jahren bis 1878 in neun der ersten Baumwollstaaten anrichtete, betrug 6 Mill. Liter. Während die gesammten öffentlichen Sinkünste der Bereinigten Staaten in dem Jahre 1882 524 Mill. Dollars betrugen, schätzt man den jährlichen Werth der Ugrikultur-Erzeugnisse, welche von Insesten vertilgt wurden, auf mindestens 200 Mill. Dollars; nach R. D. Walsh würde er sich sogar auf 300 Mill. belausen.

Die "Leitseile" ber Drchibeen. Seitbem Darwin fein flaffisches Werk "Einrichtungen, durch welche Orchideen von Insetten befruchtet werben" veröffentlichte, hat man die Gewißheit erlaugt, daß die Befruchtung jener Pflanzengruppe ausschließlich durch den Insettenbesuch bewertstelligt wird. Es sind demgemäß die Blumen derselben diesem Besuche in höchst auffallender Weise angepaßt. Aehnlich wie der Imter für seine Bienen am Bienenkorbe ein Flugbrettchen zum bequemen An = und Abfliegen anbringt, bieten die Blumen der Orchideen den Insetten beispielsweise an ihrer herabhängenden Unterlippe eine bequeme Anflugstelle Go ift der in einigen Theilen Deutschlands und der Schweiz einheimischen Riemenzunge (Himantoglossum hircinum Spr.) diese Lippe etwa 6 mal länger als die anderen Blüthenblätter und fann, da sie 50 mm weit herabhängt, den an= fliegenden Insekten als "Leitseil" zu den Honigbehältern und somit auch zu den Befruchtungsorganen dienen. Bei anderen Vertretern dieser Familie ist es nicht die Lippe, sondern es sind die seitlichen Blumenblätter, welche diesem Zwede angepaßt sind, so bei Selenipedium Boissieranum. Bei Brassia caudata weisen zwei herabhängende Perigonblätter eine Länge von 120 mm auf, und bei Selenipedium caudatum übertreffen fie die Unterlippe um mehr als das zwanzigsache. Bei Uropedium Lindeni sind sowohl die Un= terlippe wie zwei seitliche Blätter derartig verlängert, daß sie bis zum Boden herabhängen, und so auch den nicht fliegenden Insetten als Leit= feile in das Innere der Blume dienen fonnen.

Weinbau in der auftralischen Kolonie Victoria. In einem kürzslich erschienenen Buche: "John Bull's Vineyard" wird diese Koslonie als dassenige Land hingestellt, welchem nach dem Mückgange des Weinbaues in Frankreich die erste Rolle hinsichtlich der Weinproduktion zusallen müßte. Boden und Klima bilden hier gerade diesenige Comdination, welche für die Erzeugung seiner und gesunder Weine die geeigsnetste ist. Es treten einem mindestens zwei für den Weinbau geeignete Zonen entgegen, nämlich 1, der lange Landskrich zwischen dem Murray und der Dividing Range, wo die Sonne heiß und Frost unbekannt ist und 2) das Land zwischen der Dividing Range und dem Meere, mit einer niedrigen, aber gleichmäßigeren Temparatur. Der erstere Strich erzeugt die schwereren, lekterer die leichteren Weine. Kein eingeführtes Thier oder Gewächs gedeiht in Australien so gut wie der Wein. Die Stecklinge werden in Entsernungen von 6—10 Fuß in den Boden gessetzt und nach 3 Jahren tragen sie Trauben, aus denen Wein gekeltert

werben kann. Wenn in vollem Tragen, ergiebt ein Acre 300 bis 500 Gallonen. Keine thierische Feinde, kein Frost, kein Regen ist zu fürcheten. Die Reblaus erschien allerdings vor einigen Jahren im Geelong-Distrikte, aber die angegriffenen Reben wurden sogleich zerstört und die verderblichen Eindringlinge vernichtet.

# Drei Aepfel zur Maffen-Anpflanzung.

Aus den Verhandlungen des Pomologenkongreffes in Meißen verdient, nach dem "Praktischen Obstzüchter", ein Ergebniß besonders her= vorgehoben zu werden, weil es für die Hebung unseres heimischen Obst= baues eine hervorragende Bedeutung zu erlangen verspricht und im Stande fein wird, eben sowohl unseren Obstbaumschulen einen erneuten Aufschwung zu geben, wie auch die obstbautreibende Bevölterung zu erweitertem Obst= bau anzuregen. Dies Ergebniß der Berhandlungen wird besonders den= jenigen Landwirthen nützen, welche wohl ihre Felder und Wege zum Theil dem Obstbau hingeben möchten, aber, weil sie nicht wissen, was sie aus der Maffe der angebotenen Sorten anpflanzen sollen, oft schon ihr Borhaben aufgegeben haben, sobald sie an diese so wichtige Frage herantre-Bisher war die Bahl der vom deutschen Pomologenverein empfoh= lenen Apfelsorten 50, dazu kamen noch 50 recht werthvolle Sorten in der zweiten Folge der deutschen Pomologie von Lauche, und diese 100 Apfelsorten wurden in der That bis jest in den deutschen Baumschulen am meisten vermehrt. Abgesehen davon, daß nun unter dieser hohen Bahl noch verschiedene recht wenig erprobte Sorten zu finden sind, war es faum möglich, eine richtige engere Wahl für Maffen-Unpflanzungen zu treffen. Es fehlten namentlich bisher die Erfahrungen über die Berwend= barkeit der verschiedenen Sorten. In Meißen endlich tamen die Induftriellen den Pomologen zur Hilfe. Man war bestrebt durch mündliche Besprechung während des Verhandlungen des Kongresses in Meißen die für die verschiedensten Zwede geeignetsten Obstforten herauszufinden. Herr Reidel, Mitinhaber der großartigen Kontinental=Bräserven=Fabrit von War= necke und Reidel in Hildesheim, nannte aus seinen mit etwa 100 Apfelforten vorgenommenen Bersuchen neun Aepfel, welche, zum Dörren verwendet, das höchfte Ergebniß und die schönfte Waare geliefert haben, auch ihrer Form nach für Schälmaschinen am passendsten sind, am wenigsten Abfall liefern und des Nachputens kaum bedürfen. Dann wurden noch von anderen Mitgliedern eine Anzahl anderer Sorten und zum Theil auch dieselben als die zum Dörren brauchbarften empfohlen. Wenn nun dort die besprochenen Apfelsorten allein in großen Massen und nicht noch so viele andere geringwerthige Sorten auf den Markt tämen, wurde der Obsthandel schon bedeutend gehoben werden und die Obstindustrie würde eine große Erleichterung erfahren. Bevor aber nun diese Sorten zu gang allgemeiner und Massenanpflanzung empfohlen werden können, ist es nöthig, diejenigen unter ihnen auszuwählen, welche nach den bisberigen Er= fahrungen folgende Eigenschaften in sich vereinigen:

1. als Stamm auch dem ungunftigften Klima Deutschlands Trot bieten;

2. eine fräftige, in die Höhe strebende Krone bilben und dadurch die Behandlung im Schnitte, wie auch den Berkehr unter und zwischen den Bäumen (an Straßen) gestatten;

3. für jeden Boden paffen;

4. von ausgezeichneter Tragbarkeit sind; und

5. deren Früchte endlich für alle Verwerthungsarten sich vorzüglich

eignen.

Diese Bedingungen werden unter den in Meißen besprochenen und für die verschiedenen Berwerthungsarten empfohlenen Sorten allein erfüllt von folgenden drei Apfelforten: Große Raffeler Reinette, Winter= Goldparmäne, Goldreinette von Blenheim. Bei ber Berhandlung über Dörrobst wurden diese drei Sorten von allen Seiten empfohlen. Ebenso über Beinbereitung, wozu, wie Gaucher treffend fagte, ber allerbeste Apfel grade gut genug sei. Endlich gehören sie unstreitig zu den allerbesten Tafeläpfeln. Die große Kaffeler Reinette, Winter-Boldparmane und Goldreinette von Blenheim können als geeignet zu den drei wichtigften Ber= werthungszweden ohne jegliches Bedenken allen Baumschulenbesitzern zur Massenvermehrung und allen Obstbautreibenden zur Massenanpflanzung auf das Wärmste empfohlen werden. Außer diesen drei vorzüglichen Aepfeln feien hier gleich in zweiter Linie noch zwei Aepfel erwähnt, welche eigent= lich nach den Meißener Besprechungen ebenfalls in jene Reihe gehören: Harberts Reinette und Schöner von Bostoop. Erstere wurde mehrseitig als beste Dörrfrucht gepriesen, hat einen äußerst gesunden, fraftigen Buchs und gehört zweifellos zu den besten Tafeläpfeln; doch ist diese Reinette nach den bisherigen Erfahrungen nur für feuchten Boden geeignet, alfo nur bedingt zur allgemeinen Anpflanzung zu empfehlen. Der Schöne von Bostoop ist eine im allgemeinen noch wenig verbreitete Sorte, wurde aber bereits in Hamburg 1883 von zwei Mitgliedern des Kongresses zu allgemeiner Anpflanzung warm empfohlen und in Meißen sogar von mehreren Seiten als Apfel der Zukunft hingestellt. Er wurde als zum Dörren geeignet besonders bervorgehoben und hat einen aufrechten Buchs. In Gegenden, wo noch andere Sorten, fogenannte Lokalforten, von gleich auten Eigenschaften wie die drei obigen, seit Jahren erprobt find, muffen folde selbstverständlich jedesmal in erster Linie beibehalten werden; von jenen Dreien soll eben nur durch diese Zeilen gesagt werden, daß sie für alle Verhältnisse ohne weiteres zu allgemeiner Anpflanzung zu empfehlen Bum Schluffe fei darauf hingewiesen, daß für diejenigen, welche aut aussehende Früchte wegen der Berlodung gum Diebstahl für Stra-Benpflanzungen verwerfen und daher geneigt sein werden, zweien der obi= gen Sorten die Brauchbarkeit für allgemeine Anpflanzung abzusprechen, immer noch die "Große Raffeler Reinette" bleibt, welche mithin wegen ihrer für alle Verhältnisse vorzüglichen Eigenschaften der beste Apfel genannt werden muß; an Dauerhaftigfeit des Stammes und der Frucht, an Buchs und reicher Tragbarteit, felbst im Sandboden, durfte ihr feine andere Gorte gleichkommen.

#### Gartenbau=Bereine 2c.

Jahresbericht (1885/86) des Verwaltung rathes des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend. Es wurden 12 Vorstands = Sizungen und 5 monatliche Versammlungen abgehalten; in letzteren wurden 5 Vorträge gehalten und gleichzeitig eine Anzahl zum größten Theil ausgezeichnet kultivirter Pflanzen
ausgestellt. An Medaillen wurden vertheilt 8 große silberne. 5 kleine silberne und 2 broncene. Zur Bethätigung des regen Interesses für eine beseirer Verwerthung des deutschen Obstes stiftete der Verein sür die Ende
September in Meißen abgehaltene große Obstausstellung seinen silbernen Chrenbecher, und wurde derselbe Herrn Garteninspektor Lämmerhirt
in Dresden zuerkannt.

Ueber die Anfang Juli in Hamburg abgehaltene große Rosenaussstellung ist bereits in dieser Zeitung (1886, S. 385) aussührlich besrichtet worden. Leider hat auch diese Ausstellung ein Defizit ergeben,

wenn auch nicht in dem Umfange wie die früheren.

Seitens des Borstandes des Bereins zur Beförderung des Gartensbaues in den Kgl. Preußischen Staaten erging eine Aufforderung an den Berwaltungsrath des Hamburger Bereins, eine eingehende Prüfung der Lage der einheimischen Gärtnerei vornehmen zu wollen, sowie auch der Frage näher zu treten, ob ein eventueller Schutzoll den deutschen Gartenbau dem Auslande gegenüber concurrenzfähiger machen würde. Zu diesem Zwecke wurde eine Commission niedergesetzt, und eine von Handelsgärtnern zahlreich besuchte Bersammlung erklärte sich einstimmig für die seitens der Commission besürwortete Ablehnung eines Schutzolles.

Die f. Z. vom Berein gegründete Hamburg-Altonaer Gartner-Börfe nimmt stetig an Mitgliedern zu und gewährt allen Betheiligten volle Befriedigung. (Im Auszuge).

#### Literatur.

Der Schulgarten. Illustrirte Zeitschrift für das gesammte Schulsgartenwesen. Redakteur Franz Langauer. Wien, Penzing, Hauptgasse 54. Die erste Nummer des II. Jahrgangs dieser Zeitschrift, welche mosnatlich einmal, ½ bis 1 Bogen start erscheint, liegt vor und verdient das Bestreben, schon bei der Jugend den Sinn für Obst., Gemüses und Blumentultur anzuregen, gewiß alle Anerkennung, kann dem Gartenbau im Allgemeinen nur zu gute kommen. Möchte sich das Wort: "Der Schulgarten sei das erweiterte Lehrzimmer" bewahrheiten und gute Früchte tragen.

Kriechende Reben als beste Erziehungsart für billige Weingewinnung von F. W. Koch. Mit 2 in den Text gedruckten Abbildun= gen. Trier. Verlag von Heinrich Stephanus 1887. (Preis 60 Pfg.) In dieser kleinen Schrift wird dem Winzer eine kurze Anleitung geboten, wie er durch Aenderung des Rebbaues an Pfählen mittelst der Form ber "friechenden Rebe" seinen Weindau wesentlich billiger und leichter als bisher einrichten kann, ohne daß der Traubenertrag dadurch verringert oder geschädigt werde. Es ift wohl keinem Zweisel unterworsen, daß diese Kultur, wenn sie erst richtig verstanden und mehr Erfahrungen vorliegen, in den Weindau treibenden Gebieten Deutschlands mehr und mehr Unserkennung sinden wird. Zedenfalls sollten alle Betheiligten es nicht versäumen, sich mit dem Inhalt dieser Schrift bekannt zu machen. Red.

### Personal-Nachrichten.

Die Herren Gaerdt, Spath und Wittmack in Berlin, Rüppell u. Seyderhelm in Hamburg, E. Schmidt (Haage u. Schmidt) in Ersurt, Czullich und Nettlau in Wien, Pynaert van Geert und Aug. van Geert in Gent, J. Closon in Lüttich, J. Posth in Paris, H. Beitch in London, Clwes in Cirencester und Lunch in Cambridge wurden von der Kaiserl. Russischen Gartenbau-Gesellschaft zu korrespondirenden Mitzgliedern ernannt.

General Samuel A. Greig, Präsident der Kaiserl. Russischen Gartenbau = Gesellschaft 2c. 2c. verschied am 9. März in Berlin und wurde seine Leiche einige Tage später in Petersburg mit vielen Ehren zur Erde bestattet.

Sr. Ercellenz, der wirkl. Staatsrath Dr. Eduard von Regel ist von Sr. Majestät dem Kaiser von Rußland zum Geheim-Rath ernannt.

#### Gingegangene Rataloge.

Neueste Rosen für 1887 von Gebrüder Ketten, Rosengärtner in Luxemburg. Frühjahr 1887.

1887. Preis-Verzeichniß von bewährten Warm-, Kalthaus- und Freilandpflanzen nebst empsehlenswerthen neueren Ginführungen von August Gebhardt jr., Quedlinburg.

# Stettiner Gartenbau-Ausstellung

veranstaltet am 3. bis 11. September 1887 vom **Stettiner Gartenbau-Verein** zur Feier seines 25jährigen Bestehens. Programme, sowie jede fernere Auskunft durch die Herren Alb. Wiese in Stettin und Gebr. Koch in Grabow a./D.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

2011

# Dr. Comund Goeze,

Ral. Barten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

	Seite
Centon's Flora, mit besonderer Berudfichtigung ber auf jener Infel obwaltenden klimatifchen	
Berhältniffe von S. Trimen	241
Neber ben botanischen Ursprung einiger Gulturpflanzen und die mabriceinlichen Urfachen von	
bem Aussterben ber Arten von A. de Candolle (Schlug)	247
Ueber Froftprognosen von 3. Berthold	251
Bur Beidichte ber Untrauter von G. Goege (Schluft)	255
Witterungs-Beobachtungen vom Februar 1887 und 1886 von C. C. Hüller	
abilierungs Devouditingen von Bertudt 1001 und 1000 von C. C. D. Winnet	267
Schutzoll auf gartnerijde Artikel von & Dbft	270
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	274
Abgebildete und beschriebene Früchte	281
Renilleton: Lathraba squamaria 282 Eine Riefenrose 282 Das elettrifche licht und bie	
Pflangen 282 Sout ber Pflangen gegen Sagel 283 Bur Gefcichte ber Bortenfe .	283
Coniferen-Congreft in Dresben	284
Gartenbauvereine, Ausstellungen zc Jahres-Bericht üb. die Thatigfeit bes Gartenbauver-	-01
and all the same and the same that the same and the same	000
eins zu Botsdam 288. — Die internationale Gartenbau-Ausstellung in Dresten	288
Personal-Radricten: Utr. John Mc. Gutcheon 288. — Jean Baptifte Bouffingault 288. —	
Better	288
Eingegangene Rataloge. — Anzeige.	

#### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

# Spottbillige Offerte!

## Statt 10 Mk. nur 3 Mk.

Jaeger, H., Großherzogl. Hof-Garten-Infpettor.

# Lehrbuch der Gartenkunst

od. Lehre von der Anlage, Ausschmückung und fünstler. Unterhaltung der Gärien u. öffentl. Anlagen.

In hochelea. Leinwobd. nur 1 Alk. mehr.

Berlin S. W., Rochftr. 3. Commissions- u. Export-Buchhandlung. (M. Neufeld).

# An die deutschen Hausfrauen!

Sogleich zweifellos die allerbefte Lehrmeisterin die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Sausfrau von der anderen ju manchem Ruglichen angeregt. Gin Beg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Zahl wichtiger Ersahrungen zugeführt wird, durfte daben nicht nur der jungeren, sondern jeder hauft zum Bortheil gereichen. Unsere Zeitschrift "Fürs Haus" bemühr sich in dieser Richtung. Ihre Berbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der warmen Unterstützung, welche uns von den deutschen Sausfrauen in Nord und Sud, in Oft und West fo bereitwillig entgegengebracht wurde. Borgugeweise von ihnen, nicht von une wird , Furs Saus" gefdrieben. Unfere Aufgabe besteht wesentlich in dem Bemuben, auch folche Gegenstände gur Befprechung zu bringen, binfichtlich welcher die Sausfrau des Rathes erfahrener Rachleute bedarf. Bu biefem Zwed haben wir hervorragende Gelehrte und Runftler, Badagogen und Mergte, Technifer und

Gewerbtreibende zu Mitarbeitern gewonnen.
"Jurs haus" bringt alle zwedmäßigen Neuerungen auf dem Gebiete des hauswesenst mögelich rasch zur Kenntniß ihrer Leserinnen und erstrebt vernünftige Ersparniffe im haushalte. Die Bortheile, welche hieraus den Sausfrauen erwachsen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unsere Zeitschrift erfordert. Auche und Keller, das Schlaf- und Kin-der-, Es- und Bohnzimmer, der Wasch- und Bodenraum, hof- und hausgarten, sowie die funftlerifche Ausstattung des Saufes feffeln unfere Aufmerksamkeit in gleichem Grade. Auch der Sorge fur den Gatten, der leiblichen und geistigen Pflege der Rinder, deren Arbeiten und Erholungen wolten wir uns liebevoll weihen. Wir möchten die Tochter furs Saus erziehen helfen und fie ju seiner Berschönerung anleiten. Nicht minder foll auch der großen Zahl von Madchen unser Rath gewide met sein, denen ein eigener Berd nicht vergönnt ift. Die Ersorschung neuer Berufszweige fur uns verheirathete Damen und die Forderung und Erweiterung der alteren ift daher eine unferer Saupt-aufgaben. Dabei wollen wir und aber vor allem unfere Beiblichkeit bewahren.

Unfer 3med ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonlichen Berkehr ju und tritt und das Ihrige dazu beiträgt, um das deutsche Saus nach innen und außen auszubauen und zu veredeln.

Clara von Studnik.

Berausgeberin des prattischen Bochenblattes fur Sausfrauen "Furs Saus" in Dreeden.

Notariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. Bu beziehen durch alle Buchhandlungen und Poftamter.

Probenummern auf Verlangen gratis durch jede Duchhandlung und durch die Geschäftsfielle "Eurs haus" in Dresden-N.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erschienen:

Mener, J. G., Die hochsten Ertrage der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichs tigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krank-heiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gute- und Gartenbesiger, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Bf.

Lobe, Dr. William, Die Rrantheiten der Culturpflangen auf Medern, in Obftanlagen, Bein=, Gemufe= und Blumengarten. Anleitung jur Ertenntniß, Berhutung und heilung aller innerlichen und außerlichen Rrantheiten des Getreides, der Sulfenfruchte, Futterpflangen, Knollen= und Rubengemachfe, Sandelepflangen, Dbft- und Maulbeerbaume, Des Weinstockes, ber Ruchengarten- und Zierpflangen. Gr. 80. Web. M. 3.

## Censon's Flora, mit besonderer Berücksichtigung der auf jener Jusel obwaltenden klimatischen Berhältnisse.

(Ein von Henry Trimen am 7. September 1886 in der British Association gehaltener Bortrag).

Dieser dem "Journal of Botany" entlehnte Vortrag verdient um so mehr Beachtung, da Trimen, der Nachfolger von Thwaites, seit einer Reihe von Jahren dem botanischen Garten in Paradenia als Direktor vorsteht, und ihm während dieser Zeit mehreremale Gelegenheit geboten wurde, auch in das Innere der Insel größere botanische Streistouren

zu unternehmen.

Für den gewöhnlichen Reisenden bedeutet Ceylon nur einen Theil der Jusel, nämlich jenen, welcher den Süd-Westen derselben einnimmt und nicht einmal ein Biertel des ganzen Landes ausmacht. Die Höfen von Colombo und Galle, die Stadt Kandy, der heilige Adam's Pick, das Sanitarium von Nuwara Eliya, sowie die Bergdistriste, wo die europäischen Pflanzer ihre Wohnungen haben, sind hier gelegen. Es ist dies das Ceylon des englischen Kapitalisten und Pflanzers, des Dichters und des Touristen, — ein reiches, sonniges Land mit ewigem Sommer, nie versiegenden Strömen und einer zahlreichen Bevölkerung, sür welche das Leben leicht und die Natur freigebig ist. Zenes viel größere Gebiet, welches den ganzen Norden und Osten nebst Theilen des Janern und des Westens der Insell umfaßt, macht eben ein ganz anderes Ceylon aus, von dem man in England nur wenig weiß. Das Land ist hier mit düsteren Dschungeln dicht bedeckt, die Bevölkerung ist spärlich und die von künstlicher Bewässerung abhängige Kultur nur gering.

Die auffallenden Contraste zwischen diesen "zwei" Ceylons werden ausschließlich durch das Klima und namentlich durch den Regenfall bedingt. Bis zu über 7000 Fuß erhebt sich die hohe, waldbekleidete Abdachung der Gebirgsmasse und empfängt die volle Wirkung des mit Feuchtigkeit beladenen Südwest-Monsuns, der hier von Ende Mai vier bis fünf Mos

nate hindurch herrscht.

So fällt namentlich in den Monaten Juni und Juli eine außerors dentliche Menge Regen über diesen Theil, namentlich in der Bergregion um den Adam's Pick, wo an einigen Stellen über 200 Zoll im Jahre fallen. Als Ganzes genommen, vermag jedoch der jährliche Regenfall uns nur wenig Ausschlich über das wirtliche Klima zu bieten. Zu alsermeist ist es die Vertheilung des Regens über das ganze Jahr, welche auf die Fruchtbarkeit, besonders in tropischen Ländern einen so großen Einsluß ausübt. Längere regenlose Perioden kennt man hier kaum, eine viers oder sechswöchentliche Trockenheit im Februar, März oder April ist das Aeußerste, und tritt überdies selten ununterbrochen auf; während des übrigen Theiles des Jahres machen sich in sast jeder Woche häusige Regenschauer bemerkbar.

Im graden Gegensatz hierzu befindet sich der andere Theil der Insel; der Südwest-Monsun, welcher für den zugewandten Theil Ceylons so segenbringend ist, ist jetzt seiner Feuchtigkeit beraubt und wird zu einem trockenen Winde während seines übrigen Lauses durch die Insel;

zu der Zeit, wo die Weftproving und das Bergland mit Feuchtigkeit gefättigt find, herrscht in den anderen Orten eine zehrende Dürre, welche gewöhnlich bis zum Gintritt des Mordoft-Monfuns im October währt. Dieser Wind bringt der ganzen Insel Regen; es ift feine Boschung des Gebirgsplateaus in jener Richtung vorhanden, und während der drei oder vier Monate, wo er über die Insel bläht, erhalten alle Theile Ceylons mehr oder weniger reichlichen Regen. In vielen Gegenden des Nordwe= ftens und Oftens fällt er jedoch nur mahrend eines fehr furgen Beitraums und im übrigen Theil des Jahres herrscht Trodenheit; obgleich fo der jährliche Betrag auf recht gunftige Berhaltniffe zu deuten scheint, find lettere doch nicht vorhanden, da das Land einige Wochen hindurch vollständig unter Waffer steht und während des ganzen Restes des Sah= res unter der Dürre leidet. Hinsichtlich des Regenfalles laffen sich also für Ceylon zwei verschiedene klimatische Regionen aufstellen, welche man als die feuchte und die trockene bezeichnen kann und die durch eine hohe Gebirgsmaffe getrennt oder verbunden find. In diefer Beziehung ift Ceplon ein Abbild oder eine Fortsetzung der vorderen indischen Halbinsel, welche auf der westlichen oder Malabar-Ruste und der östlichen oder Coromandelfüste ganz dieselben flimatischen Berichiedenheiten aufweist infolge der scharfen Scheide, welche die am Cap Comorin endenden Weft-

Ueberblicken wir zunächst den allgemeinen Charakter der Pflanzenwelt des feuchten Niederlandes. Einen jeden, der mit tropischer Begetation nicht vertraut ist, versetzt der erste Anblick der Städte Colombo und Galle in Erstaunen und Bewunderung. In erster Linie treten die Palmen hervor, vor allen natürlich die Kokospalme; aber auch die kleisnere und vielleicht schönere Arecapalme und die sederige Jaggerys oder Kitulpalme (Caryota urens) sind fast nicht minder zahlreich. Dasselbe gilt von den Massen gelbstämmiger Bambusen (Bambusa vulgaris var.) und den Encadeen (Cycas circinalis). Alle diese Begetationstypen sind wesentlich außereuropäisch; ebenso die Fruchtbäume, welchen das Auge allenthalben begegnet. Bir haben von Früchten die großen stacheligen Jackstrüchte, die vom Stamme und Zweigen des Baumes (Artocarpus integrisolia) herabhängen, die kleinere Brotsrucht, (Artocarpus incisa), die Mangos, (Mangitera indica), Eustard-Aepfel (Anona muricata, A. triloba), Mangostanen, (Garcinia Mangostana), Muskatnüsse, Akfajus

nüsse und andere.

Die Compounds und Gärten der Eingebornen leuchten im Schmuck der Flamboyante-Bäume (Poinciana regia), Lattichbäume (Pisonia morindifolia), zahlreicher Erotons (Codiaeum) und glänzend gefärbter Schlingpflanzen (Petraea, Clerodendron, Ipomoea etc. etc.). Der bei weitem größere Theil der Bäume und Sträucher, welche alle diese Pracht hervorrusen, sind aber keineswegs in Ceylon einheimisch. Die meisten der oben genannten und andere bekannte Bäume, wie der Guajawa, die "Country-Allmond" (Terminalia Catappa), der Blimbing (Averrhoa Bilimbi), die Tamarinde, der Pferderettigbaum (Moringa pterygosperma) sind exotischen Ursprungs und durch den Menschen einzessührt. Zweiselsohne sind einige bereits vor sehr langer Zeit einge-

führt worden, wie der Jack aus Indien und die Arekapalme von der Malayischen Halbinsel; aber viele sind jüngeren Datums und stammen aus Westindien oder dem tropischen Amerika. Die Bäume, welche man gewöhnlich bei den Buddha-Tempeln sindet, verdienen eine besondere Bemerkung, da auch sie, seltsam genug, meist fremden Ursprungs sind. Der bekannteste von ihnen ist der "Botree" (Ficus religiosa), an und sür sich ein Gegenstand der Verehrung, da unter ihm der in Beschauung versenkte Siddartha zum Buddhismus gelangte. Ich habe niemals einen dieser Bäume unter Verhältnissen angetrossen, welche darauf schließen ließen, daß er einheimisch wäre und es ist möglich, daß der alte Baum zu Anurdhapura, welcher 288 v. Chr. aus Indien gebracht wurde und der noch von Tausenden von Andächtigen besucht wird, der Stammva-

ter aller dieser Feigenbäume in Centon ift.

Da die Darreichung von Blumen auf den Altären ein hervorragender Bestandtheil des einfachen Gottesbienstes der Buddhisten ist, so sind folche Bäume meift in der Umgebung der Tempel angepflanzt, welche geeignete, gelbe oder weiße und womöglich wohlriechende Blüthen haben. Bon diesen ist die Plumieria acutifolia am gewöhnlichsten und allgemein bekannt unter dem Namen "Tempelbaum". Da dieselbe unzweifel= haft aus Sudamerika ftammt, so kann sie nicht in älterer Zeit eingeführt worden sein; wahrscheinlich wurde sie von den Portugiesen mitgebracht. boch habe ich nirgends eine Angabe darüber finden können. Die Blumen haben einen köftlichen, wenn auch etwas betäubenden Geruch. Samen trägt die Pflanze in Ceylon nie. Ein anderer Lieblingsbaum in den Tempel= Compounds ift Cochlospermum Gossypium mit fehr glänzenden gelben Blumen, ohne Zweifel von Indien eingeführt. Die gewöhnlichen Unfräuter, welche an den Wegen wachsen und unbebaute Plätze be= decken, sind von ähnlichem Ursprunge. Es gehören hierher die Opuntia Dillenii, die gelbe Turnera (T. ulmifolia), das "Wunder von Peru" (Mirabilis), die hubsche Thunbergia alata, die rosafarbene oder weiße Vinca rosea, die Allamanda und hundert andere, unter denen die ubis quiftifche Lantana aus Weftindien und eine schöne Sonnenblume (Tithonia diversifolia) sich besonders hervorthun. Alle sind Fremdlinge und bei weitem der größere Theil stammt aus der Neuen Welt; viele sind erst ganz vor Kurzem eingeführt worden. Diese Einwanderung eines ganzen Beeres halbsträuchiger Unfräuter aus Westindien in die öftlichen Tropen ist eine bemerkenswerthe Thatsache. Sie hat es bewirft, daß die Begetation der fultivirten Ruftengegenden des ganzen Tropen= gürtels einen einförmigen Charafter erhalten hat, und es wird jest in vielen Fällen nicht möglich sein, den Ursprung vieler Arten nach ihrer heutigen Ausbreitung auch nur vermuthungsweise zu bestimmen; im All= gemeinen kann indessen ihre Geschichte ohne viele Schwierigkeit durch die botanischen Abhandlungen des 16. und 17. Jahrhunderts hindurch ver= folgt werden.

Die Urbarmachung des Landes giebt diesen Fremdlingen die Gelesgenheit sich anzusiedeln. Sin Land wie Ceylon, das im Naturzustande mit Wald bedeckt ist, besitzt keine einheimische Art, welche fähig wäre, mit jenen fremden Bewohnern des offenen Landes und der Gbene in Wetts

bewerd zu treten, und wenn diese daher eingeführt werden, so stellt sich ihrer Ausbreitung kein Hinderniß entgegen. Die Schnelligkeit, mit der einige Nutz und Zierpflanzen aus der Neuen Welt nach der Alten eingesführt worden sind, ist geradezu überraschend. Die Portugiesen kamen zuerst nach Java im Jahre 1496, vier Jahre nach der Entdeckung Amerikas und nach Ceylon im Jahre 1505. 1820 segelte Maghellan direkt von Süd-Amerika nach den Philippinen. Amerikanische Pflanzen wurden sosort dort eingeführt, und von diesen Inseln aus erhielten die anderen östlichen Tropengegenden viele der jetzt so zahlreichen Pflanzen.

Bei der Betrachtung der einheimischen Landesflora, muffen all' diefe erotischen Arten mehr oder minder unberücksichtigt bleiben. Besonders werden sie in dem niederen, feuchten Diftritte fehr häufig angetroffen. Diefer gange Theil von Ceylon war ohne Zweifel meift mit bichtem Balbe bedeckt, derfelbe ift jest aber größtentheils verschwunden, da bie Bevölkerung eine immer bichtere geworden ift. Das tiefer gelegene Land ift meift der "Paddy-" (d. h. Reis-) Rultur gewidmet, und die hoher gelegenen Theile dazwischen werden von Dörfern eingenommen, deren Lage, man immer an fultivirten Bäumen erkennt, wie die hohe Kotospalme. Brotfruchtbäumen und Safs und besonders an den weißen Blumenblat= tern der Kakuna (Aleurites triloba), welche ursprünglich auf den Infeln des Stillen Oceans einheimisch ift und ihres Deles wegen viel gegogen wird. Zierbäume, welche man oft in den Dörfern antrifft und die wie einheimische aussehen, sind ferner Cananga odorata oder der Ilang-Ilang-Boum und ber Champak oder Sapu (Michelia Champaca), beide mit fostlich duftenden gelben Blumen. In solchen Dorfern ftogt man gemeiniglich auch auf die prächtige Talipot-Balme (Corypha umbraculifera), sicherlich die stattlichste ber ganzen Balmenfamilie. Db sie in Ceylon wirklich einheimisch ift oder nicht, muß dahingestellt bleiben. Ihrem Auftreten nach mochte man das lettere behaupten, denn jest wird sie nirgends im wildwachsenden Zuftande angetroffen, ba ihre Blätter aber zur Herstellung von Deden aller Urt und, in Streifen geschnitten, als Schreibmaterial Berwendung finden, fo wird fie allerorten angepflanzt. Anderswo wird fie indeffen nur noch in Malabar unter ähnlichen Berhältnissen angetroffen, und möchte ich sie für eine urfprünglich einheimische, möglicher Weise lokale und seltene Bewohnerin unserer Tiefland-Wälder halten, welche durch die Kultur vor der Ausrottung bewahrt blieb.

Einige Reste des Urwaldes sind noch in den Landstrichen zwischen Radnapura und Galle vorhanden; der ausgedehnteste davon ift der "Single

Rajah."

Hier trifft man die interessante ursprüngliche Flora dieses Theiles von Ceplon noch unverändert an. Die Zerstörung des Waldes ist durch jenes indolente und kurzsichtige Kulturversahren der Einwohner, welches unter dem Namen "Chena" bekannt ist, hervorgerusen worden, ein Bersahren, welches seit ältester Zeit angewendet und fortgesetzt wurde, und bei dem man um einer einzigen Ernte eines elenden Getreide-Grases willen (wie z. B. des Kuraktan, Eleusine Coracana) den Baumwuchs von Jahrhunderten opserte. Infolge dieses unvernünstigen Systems giebtzes

jett in nicht wenig Distritten des ursprünglich fruchtbaren Landes weite Streden trodenen, steinigen und absolut werthlosen Bodens, welcher nur mit einer dunnen Dede von Lantana mixta bedeckt ift, jenem merkwürdigen Unkraute der Neuen Welt, das zu seinem Gedeihen weiter nichts als ein genügend warmes und feuchtes Klima nöthig zu haben scheint. Der genaue Zeitpunkt ber Einführung diefer Pflanze nach ber Infel hat nicht ermittelt werden können, wahrscheinlich liegt er aber zwischen 1820 und 1830. Unzweifelhaft wurde sie als Gartenzierpflanze eingeführt und setzte sich sogleich, wie in anderen Theilen der östlichen Tropen, als ein alles überwucherndes Unfraut auf den offenen Flächen fest. In Ceylon ift ihr Gebiet jedoch durch das Klima scharf abgegrenzt; sie geht nicht über die feuchte Region und über eine Bohe von 3500 fuß hinaus; in= nerhalb dieser Grenzen ist sie aber die häufigste Pflanze. Andere, ahn= lich verödete Landstrecken sind meilenweit mit einem kleinen einheimischen Bambus, bem "Bata-li" ber Singhalesen (Ochlandra stridula) bebedt,

welcher eine Lieblingsnahrung des Elephanten ausmacht.

In den Gründen des "Singhe Rajah" und der anderen Balber des feuchten Unterlandes sind die Bäume sehr hoch und stehen dicht beifam= men, so daß fein Sommerlicht eindringen fann; der Boden ift zu einem großen Theile mit Waffer bedeckt und es herrscht eine merkwürdige Stille und Abwesenheit thierischen Lebens. Die Bäume gehören hauptsächlich zu den Dipterocarpeen, Rubiaceen, Sapotaceen, Ebenaceen und Euphorbiaceen und zu ben Gattungen Semecarpus, Memecylon, Eugenia und Ficus; ihre feuchten Stämme sind mit Farnen, Moosen und Ordideen bedectt und umflochten von Lianen, wie Freycinetien, Calamus-Urten, fletternden Farnen und den Bärlappgewächsen, während das Laub des großen Ophioglossum pendulum gleich ellenlangen grünen Seidenbändern von den Baumen herniederhängt. Zwei intereffante und mertwürdig schlante Baumfarne wachsen in diesen heißen, dunfterfüllten Wäldern, Cyathea Hookeri und C. sinuata; und die am meisten bewunderte Orchidee Ceylons, Dendrobium Maccarthiae, schmückt im Mai an einigen Stellen die Bäume mit ihren lieblichen Blumen. Auf dem Boden wuchern gahlreiche Farne und schöne, Schatten und Feuchtigkeit liebende Dauerfräuter aus den Familien der Zingiberaceen, Gesneriaceen, Rubiaceen, Orchideen und anderen, sowie aus der eigenthümli= den Dilleniaceen-Gattung Acrotiema, den Primeln dieser centonischen Wälber. Unter den Nutholzbäumen ist der werthvollste Diospyros quaesita, ber Calamander, welcher eine Art geflecten ober geftreiften Ebenholzes liefert, das für Mobel und Runsttischlerarbeiten sehr gesucht ift, und der Nedun (Pericopsis Mooniana), welcher noch reichlichere Berwendung zu den genannten Zwecken findet. Beide Bäume find Ceylon eigenthümlich.

Die einheimische Begetation hat sich in merkwürdiger Weise auch an ein Baar Stellen erhalten, welche die "Chena" nicht hat erreichen könenen, nämlich auf den steilen Gipfeln einiger der kleinen isolirten Gneisestelsen, welche über den südlichen Theil des Distriktes verstreut sind. Es ist nur ein kleiner und steiler Naum auf den Spiken dieser Felsen vorshanden, aber hier sinden sich eine Anzahl eigenthümlicher Arten zusams

mengehäuft, die in mehreren Fällen jetzt auf die wenigen Quadratmeter

jener isolirten Buntte beschränft sind.

Etwa 800 Arten, beinahe 30 Procent von der Gesammtzahl kommen, soweit bekannt ist, nirgend wo anders auf der Erde vor. Dies ist in Anderracht der geographischen Lage Ceplons und seiner Beziehungen zu Indien eine wirklich erstaunliche Thatsache, welche einige interessante Schlüsse über den Ursprung dieser Insularstora zu ziehen gestattet. Hier sei noch besonders darauf aufmerksam gemacht, weil die ausgezeichnetsten und charakteristischsten dieser endemischen Pflanzen fast ganz auf die seuchte Südwest-Region beschränkt sind, welche mithin sowohl hinsichtlich ihres Klimas wie ihrer Flora einen ganz eigenthümlichen Charakter trägt.

Die oben erwähnte Baumvegetation der Wälder besteht fast ganz aus endemischen Arten und nicht wenigen endemischen Gattungen. Mit Rücksicht auf diese ist es eine weitere bedeutsame Thatsacke, daß sie weit näher mit den Pflanzen der Malayischen Halbinsel und Inseln verwandt sind, als mit der Flora des südlichen Indien. Man erkennt dies besonders daran, daß Arten der für die malayische Flora charakteristischen Familie der Dipterocarpeen in diesem Theile von Ceylon außerordentlich

reichlich vorkommen.

Der niederen feuchten Region, von welcher hier die Rede ift, fon= nen auch noch die niedrigeren Berge der centralen Gebirgsmasse bis zu einer Sohe von etwa 3000 Juß angeschlossen werden. Ueber diese Sohe hinaus findet man nur noch wenig Paddy-Kultur, und feine Cocos= oder Arecapalmen. Die charafteristische Flora der Berge selbst beginnt kaum unterhalb 5000 Juk und wir haben so zwischen 3000 und 5000 Fuk eine Zone, die einen Uebergangscharakter trägt. Bor der englischen Besetzung des Königreichs Kandy im Jahre 1815 befand sich diese gange Zone wie alles oberhalb derselben vermuthlich in völligem Naturzustande. unbebaut und unbewohnt; erft einige Jahre nachher legten die Bioniere der Raffeekultur die ersten Breschen in den damals noch unversehrten Ur= wald der Berge. Wie rasch und bis zu welcher weiten Ausdehnung die Lichtung der Wälder fortschritt, ist wohl bekannt; in unglaublich kurzer Beit waren Hunderte von Quadratmeilen unergiebigen waldbekleideten Berglandes in lichte Kaffeepflanzungen umgewandelt, Straßen wurden ge= baut, Häuser errichtet und eine zahlreiche Bevölkerung von Curopäern und indischen Rulis zusammengebracht. Durch diese Entwicklung britischer Thätigfeit litt besonders der Waldgürtel zwischen 3000 und 5000 Fuß; selbst die Bergkämme innerhalb dieser Grenzen wurden nicht geschont, alle wurden abgeholzt und gegenwärtig ift nur noch fehr wenig Wald vorhanden, die einzelnen übrig gebliebenen Flecke verdanken ihre Erhaltung entweder ihrer Lage auf steilen Abhängen, oder dem Umstande, daß sie einer der religiösen Körperschaften der Buddhisten gehören und daher unverkäuflich sind. Ein Ergebniß dieser Lichtung des Waldes ist gewefen, daß die Flora des Tieflandes von der eigentlichen Bergflora, die oberhalb 5000 Fuß beginnt, jett schärfer abgesett erscheint, als es ur= sprünglich der Fall war. Gigentlich ist der Uebergang ein ganz allmähliger; aber es giebt jest keinen Punkt, wo derfelbe gut verfolgt werden fann, ausgenommen an den Südweft-Abhängen des Adam's Bick, wo auf

den niedrigereren Bergen noch einige größere Walbstrecken übrig geblieben sind. Auf den Kaffeepstanzungen (die jetzt rasch zu Thees und Chisnapstanzungen werden) besteht kaum noch eine einheimische Begetation; ein Heer von Allerweltspflanzen, die aus warmen Ländern stammen, hat ihre Stelle eingenommen. Die auffälligsten davon sind einjährige Compositen, von welchen einige ausnehmend häufig sind, z. B. Ageratum eonyzoides, Bidens composita, Gnaphalium indicum und Erigeron linifolius. Die spärlichen Waldreste zeigen eine große Mannigsaltigseit von Arten; charakteristische Bäume sind die Duns (Doona ceylanica und D. Gardneri), Angehörige einer Ceylon eigenthümlichen Gattung von Dipterocarpeen. Dieselben haben einen schlanken Stamm und eine sonnunschirmartige Blattkrone; ihre Erscheinung erinnert stark an die Stein-Pinie Italiens.

Biele Balsaminenarten und andere, eine feuchte Atmosphäre liebende Pflanzen sind hier zu finden. Es war dies einst die große Region für epiphytische Orchideen und ist noch jetzt der besondere Wohnort einer prächtigen epiphytischen Schlingpflanze, der Kendridria, welche die Bäume mit Massen großer rosafarbener Blüthen bedeckt, während zwischen den todten Blättern unten die großen Gloxinia ähnlichen Blumen der auf Wurzeln schmarotzenden Christisonia glühen. (Schluß folgt).

# Ueber den botanischen Ursprung einiger Culturpstanzen und die wahrscheinlichen Ursachen von dem Aussterben der Arten

von Alph. de Candolle. (Aus dem Französischen von Dr. E. Goeze). (Schluß.)

#### III.

In Indien baut man eine Pferdebohne unter dem Namen Bakla an und schidte Herr Duthie mir Samen bavon. Sie find ellipsordisch, taum breit zusammengedrückt, nur 4-6 mm lang bei 4-5 mm Breite, von schwarzer Farbe, kahl und glänzend. Die Samen dieser sehr productiven Varietät sollen gut als Speise sein. Ich säete sie in meinem Garten aus, die Pflanzen blieben aber schwächlich und brachten feinen Samen zur Reife, ihre Blumen verglich ich mit jenen der gemeinen Pferdebohne und fand feinen Unterschied. Professor Wittmad, bem ich von diefen Batla-Pferdebohnen geschickt, hat mir feinerseits fehr ähnliche Samen zugefandt, die von einer in Bavern angebauten Barietät herrühren. In feinem Briefe fügt er hinzu, daß man fast gang ähnliche in den Bfahlbauten und prähiftorischen Gräbern Deutschlands gefunden hat. Diese hier und da in Indien angebaute Form scheint die alteste der Urt zu fein. Außer den Merkmalen des Stengels und der Blätter, wie sie sich bei allen Pferdebohnen antreffen laffen, ift der Reimfact der Samen besgleichen bünner und weniger hart wie bei der Vicia Narbonensis. Dieselben absorbiren das Waffer viel rafcher. Der Samenmantel ober arillus ift

von einer Größe, die jener der Samen entspricht, bei der V. Narbonensis ift er enger.

Bei all den angebauten Barietäten von Pferdebohnen umfassen die Keimblätter das Würzelchen mit ihren zwei stumpsen Lappen. Das Blattfederchen im Centrum und die Anhastungspunkte der Keimblätter bilden über dem Würzelchen so zu sagen drei stumpse Hörner. Bei V. Narbonensis sind die Lappen der Cotyledonen kürzer und die drei dünnerer Punkte sind weniger sichtbar.

Kurzum, diese unterscheidenden Merkmale rechtsertigen die allgemeine Ansicht, daß Vicia Faba und V. Narbonensis im Linneschen Sinne Arten sind. Sie besitzen die Uebereinstimmung von Merkmalen, welche eine natürliche Gruppe ausmacht. Einer dieser Charactere kann sehlen oder Uebergänge darbieten, was von den anderen wieder ausgeglichen werden würde, um das Wirkliche der Gruppe aufrecht zu erhalten. Der Werth der differentiellen Charactere kommt zum mindesten dem gleich, kraft welches andere Arten der Gattung Vicia unterschieden werden. Man darf selbst die Frage auswersen, od das reichliche Austreten des Flaums zwischen den Samen nicht schon genügend sei, aus Faba eine Unterabtheilung in der Gattung Vicia zu machen.

Es erübrigt zu erfahren, bis zu welchem Grade die eine der Arten von der anderen befruchtet werden kann und ob die Hybriden sich als fruchtbar erweisen würden. Man muß auch die Anatomie der beiden Arten kennen, soweit es die jezigen mikrostopischen Untersuchungen zulassen. Dann würde man noch mehr Gründe haben, um Aehnlichkeiten, welche die äußere Form zweiselhaft erscheinen läßt, zuzulassen oder selbige

zurückzuweisen.

Man muß endlich noch berücksichtigen, daß schon vom 14. Jahrhunsbert an die Autoren nachgewiesen haben, daß die Charaftere bei der gemeinen Pferdebohne durch die Cultur nicht verändert werden und bereits seit prähistorischen Zeiten ist dies bezüglich des Samens der landwirthsichaftlichen Barietäten nachgewiesen worden. Die seit 42 Jahren bei den Herrn Bilmorin angebaute Vicia Nardonensis hat sich in keiner merklichen Weise verändert und von Herrn Naudin ersahre ich, daß sie von den Landleuten in Roussillon seit langer Zeit angebaut wird, dort von der im südlichen Frankreich wildwachsenden Pflanze abweichende Charaktere nicht angenommen hat. Das sind unwillkürliche, nicht wissenschaftliche Ersahrungen, sie stügen sich aber, wo es sich um jene einsährige Ureten handelt, auf einer langen Reihe von Generationen.

Nach den sich darbietenden Wahrscheinlichkeiten bestehen sie mit ihren Berschiedenheiten seit 5 oder 6000 Jahren. Möglich ist es ja nach dem Zusammenhang der paläontologischen Thatsachen, sogar wahrscheinlich, daß die diesem Zeitraume vorhergehenden Perioden andere Formen besessen haben. Vielleicht werden versteinerte Pflanzenreste uns später hierüber ausstlären, dis auf Weiteres sind wir aber gezwungen, natürliche Gruppen, welche seit tausenden von Jahren vorhanden sind, als Arten zu bezeichnen.

Aus welchem Grunde ist eine dieser Gruppen, die Vicia Faba, außerhalb der Kultur verschwunden? Auf die Beantwortung dieser Frage

werbe ich jetzt näher eingehen, mich dabei auf andere Beispiele und ans dere allgemeinere Erwägungen stützend.

In wirklich wildwachsendem Zustande sind die Pferdebohne, die Linse, die Kickererbse, der gewöhnliche Weizen, der Mais in ihren respectiven Heimathsländern nicht angetroffen worden. Es hat selbst den Anschin, als ob diese Pflanzen kaum zusällig, d. h. zeitweise außerhald der Culturen auftreten, trochdem es nicht zu vermeiden ist, daß Samen von ihnen bei der Ernte oder deren Transport häusig verloren gehen.\*) Dies kann nicht einer unvollkommenen Ausbildung der Samen zugeschrieben werden, da solche ebenso vollständig ausgebildet, wie zahlreich sind. Wahrscheinlich, ich möchte fast sagen sicherlich — werden diese Samen außerhalb der angebauten Felder von vielen Nagethieren und körnersressenden Vögeln, die durch den Landbau erst von Bedeutung wurden, zerstört.

Der Landmann faet seinen Samen zur gunftigften Jahreszeit in einen zubereiteten Boden aus. Ift der Zeitpunkt der Reife da, so beeilt er sich, seine Producte einzuernten und sie so viel wie möglich gegen den zerftorenden Ginflug mancherlei Thiere zu ichuten. Diefe greifen nichts= destoweniger um sich, und sobald es ihnen nicht möglich wird, im leberfluß von den Ernten selbst zu leben, gehen sie unfehlbar auf die Suche nach den Samen, welche durch Zufall außerhalb des Culturbereichs zer= ftreut wurden. Die Zunahme der körnerfressenden Thiere ift jedenfalls eine größere gewesen, als diejenige der Pflanzen, deren Samen sie nach= spuren. Um dies zu beurtheilen, genügt es nicht, zu wiffen, daß fich diefe oder jene Art von Nagethier oder Bogel zu einer befannten Zeitperiode mit oder gegen Willen des Menschen in regenwarmer Region oder auf einer Insel eingeführt hat. Auch die Fülle von Individuen bei eis nigen Arten darf nicht unberücksichtigt bleiben. Die einem neueren Da= tum angehörende Einführung des Sperlings in Nordamerika wurde nicht die Ursache geworden sein von dem jährlichen Berluste mehrerer Millio= nen Hectoliter Korn, wenn die Fortpflanzung dieses Bogels nicht eine ganz außerordentlich große wäre.

Heutzutage wird Niemand daran glauben, daß der Sperling sich damit begnügt, Insekten zu fressen, wenn seiner Gefräßigkeit keine Kornstelder zur Verfügung stehen. In unserem alten Europa kennen wir die ungeheure Menge von Feldmäusen, Feldratten und anderen Nagethieren, welche eben durch den Landbau ihren Lebensunterhalt sinden, obgleich dersselbe zu ihrer Unterdrückung nach Kräften bestrebt ist.

<sup>\*)</sup> Die Unterscheidung zwischen zufällig auftretenden und naturalisiten Pflanzen ist bisweilen keine ganz leichte, weil das wiederholte Auftreten von in einem Florengebiet eingeführten Arten durch auf einander solgende Aussaaten von Samen hervorgerusen werden kann, die von Eulturen herrühren. Die Pflanzengeographe liesert glücklicherweise ein Mittel zum Unterscheiden. Sie zeigt, wie sich die Fremdinge, die in einem Lande ansässig geworden sind, rasch verbreiten. Die dagegen zufällig auftretenden sind in einigen ebensch beschänkten wie vorübergehenden Vokalitäten mehr oder weniger stationär. Die meisten der von den Floren als subspontane Arten bezeichneten sind wahrscheinlich nichts anderes als zufällig austretende, denn sonst würden sie sich in wenigen Jahren über weite Strecken verbreitet haben.

Die Samen der fünf Arten, welche im wildwachsenden Zustande nicht mehr auftreten, sind ganz besonders mehlig. Der härtere Hafer geht durch den Berdanungs-Canal eines Pferdes, ohne sich zu verändern, d. h. ohne seine Keimtraft einzubüßen. Es ist mir nicht bekannt, ob die Gerste und andere angebaute Hüssenfrüchte widerstandsfähiger sind, als der Weizen und die Pferdebohnen oder für die Nagethiere weniger loeckend sind. Dies würde die Erklärung bieten, warum diese Arten im spontanen Zustande fortbestehen.

Andere angebaute Pflanzen, deren Samen oder Nüffe sehr hart sind oder welche sehr kleine Nüßchen tragen, die von den Bögeln verschluckt und fortgeschafft werden, ohne die Keimfähigkeit zu verlieren, zeigen im wildwachsenden Zustande einen weiten Berdreitungsbezirk und das kann uns gewissermaßen auch als Beweis dienen, daß jene fünf oben näher bezeichneten Arten von den Thieren zerstört werden. Ich will hier einersseits an die Dattelpalme, den Delbaum, die Cocospalme, den Pfirsichs, Aprikosens, Mangos, Avogadobaum erinnern, Bäume mit Steinen oder von faserigen Umhüllungen eingeschlossenen Kernen, welche sich außerhalb des Culturbereiches weiter ausbreiten und sich mit Leichtigkeit fern von ihrem eigentlichen Baterlande naturalisiren, dann auch auf die Erdbeeren, Kirschdäume, Goyaven, Feigenbäume, wie auch auf die Weinrede hinweissen, welche sich naturalisiren dank ihrer kleinen, sehr harten Samen, die von den Bögeln mit der sie einschließenden oder tragenden Frucht verschlungen werden.

Gehen wir von den beobachteten Thatsachen aus, so läßt sich ganz im Allgemeinen die Behauptung aufstellen, daß die Arten, welche mehlige, von keiner harten Hülle eingeschlossene Samen besitzen, selten werden und Neigung zeigen als spontane Pflanzen auszusterben, während jene mit Nüssen oder kleinen, harten Samen sich bestreben, ihren Wohnort auszubehnen und fortzubestehen. Hiersür haben nun eben die angebauten Pflanzen den Beweis geliefert und wahrscheinlich verfolgen andere densels ben Weg.

Biele Naturforscher, insbesondere Paläontologen, sind der Ansicht, daß Faunen und Floren im Gesolge von Jahrtausenden durch Ursachen, die man nicht ausschließlich als physikalische und äußere ansehen darf, einem Wechsel unterworsen sind. Sie sind geneigt anzunehmen, daß durch irsgend ein biologisches noch unbekanntes Gesetz bei jeder Thiers oder Pflanzenform gewisse innere Ursachen zur Entkräftung und zum Aussterben hervorgerusen werden. Es fällt mir nicht ein, zu behaupten, daß diese ein Hirngespinnst sei, jedoch haben auch meine pflanzengeographischen Studien, sei es über spontane, sei es über angebaute Arten stets darauf hinzewiesen, daß Verdünnung und Aussterben ausschließlich äußeren Ursachen zuzuschreiben sei. Ja noch mehr, die Arten, welche zu verschwinden trachten oder seit einigen Jahrtausenden verschwunden sind, gehören zu gar verschiedenen natürlichen Gruppen. So machen die fünf angebauten, soeben besprochenen Arten 3 Gramineen und 2 Leguminosen aus, d. h. also Mono- und Dicotyledonen.

Die großen Gewächse und die großen Thiere werden selten ober

sterben aus, während die kleinen Arten sich weiter ausbreiten, doch steht die Größe mit der Organisation in keinem näheren Zusammenhange.

Undere Arten verschwinden, weil sie sich auf kleinen Inseln befanden, die zerktört wurden oder auf welche sich schädliche Thiere eingeführt haben, aber auch diese Arten gehören zu verschiedenen natürlichen Gruppen.

Die Bedingungen, welche hinderlich und jene, welche günftig sind, sinden sich somit in mehreren Klassen, Familien oder Gattungen vertheilt. Mit anderen Worten und lokale Ursachen unberücksichtigt lassend, sind die Hauptcharaktere der Gruppen hier und da dei wenigen Gattungen oder Arten mit Nebenmerkmalen ausgestattet, welche in dem Kampse gegen die äußeren Ginstüsse die Verdünnung oder die Vervielsältigung herbeisühren oder ferne halten. Wenn übrigens die Evolution der Familien oder Klassen nothwendigerweise ihr Aussterben herbeisührt, so deutet doch seit sünf oder sechs Jahrhunderten nichts darauf hin; soll solches zugegeben werden, so muß zunächst die Paläontologie den Beweis liefern, daß die vor Alters aufgetretenen Erscheinungen von jenen, die zu unserer Zeit nachgewiesen wurden, verschieden sind.

## Ueber Frostprognosen.

Wer von Berufs wegen oder aus Liebhaberei genöthigt ist, dem Boden ihm anvertrauter Kultur= oder Blumenbeete schon im zeitigen Frühjahr zarte Pflänzlinge zu entlocken, dem wird es bekannt sein, ein wie hoher Prozentsak dieser meist sehnsüchtig erwarteten Kinder des Frühslings den in dieser Jahreszeit häusig auftretenden Nachtfrösten zum Opfer fällt. Und wollte man aus Vorsicht warten, bis die letzte Gesahr vorwüber, so dürste man vor Juni nicht zu Saetuch und Pflanzholz greisen. Hier muß sich jeder der Gesahr einer Ueberrumpelung aussetzen, und man ist lediglich auf künstliche und momentane Schukmaßregeln angewiesen. Aus diesem Grunde sind alle Forst- und Landleute, alle Kunstgärtner und Blumenfreunde gleichmäßig bei der Frage interessirt: Wie läßt sich ein Nachtfrost rechtzeitig vorhersagen, so daß noch genügend Zeit zur Herbeischaffung der nöthigen Schukmittel aewonnen wird?

Seit circa einem Jahre hat man in meteorologischen Kreisen diese Frage mehrsach erörtert und der letzte Jahrgang der Zeitschrift der deutschen und österreichischen meteorologischen Gesellschaft kommt nicht weniger als 6 mal auf dieselbe zurück. (Artikel von Dr. Lang, Kammermann, Berthold, Dr. Troska, Dr. Schultz und Dr. von Bebler). Es dürste daher an der Zeit sein, auch an dieser Stelle die Sache zur Sprache zu bringen. Und zwar soll es in einer Weise geschehen, daß selbst der in meteoroslogischen Dingen völlig Unbewanderte — sobald er nur mit einem Thersmometer umzugehen weiß — aus dem dis jetzt verarbeiteten Beobachstungsmaterial Nutzen für seine Blumen und Pflanzen ziehen kann. Die wissenden Juteressenten dagegen verweisen wir auf: Meteorol. Zeitschrift von Hann und Köppen 1886, pag. 123. 124. 219. 415. 417., 1887, pag. 105. und Wetter: 1887. Uprilhest, wo sie überdies nech 2 andere Methoden kennen lernen werden.

Für den vorliegenden Zweck stehen uns dis dato nur die verarbeiteten Resultate zweier Stationen zur Verfügung\*): Die vierjährigen von Genf (Kammermann) und die Sjährigen von Schneeberg i. S. (Berthold); doch stimmen beide so überraschend überein, daß ihre praktische Verwerthung dem Verfasser schon jett räthlich erschient. Auch braucht niemand daran Anstoß zu nehmen, daß beide Orte (Genf-Schneeberg) über 400 m Seehöhe haben und im gebirgigen Terrain liegen, denn Dr. Trossa hat gezeigt, daß die später zu erwähnende Mitteldifferenz von 4.0° Celsius annähernd allerorts giltig ist.

T.

Die von den obengenannten Beobachtern geführte Untersuchung hat gelehrt, daß das nächtliche Minimum im Durchschnitt eine ganz bestimmte Anzahl von Wärmegraden tiefer liegt als die Temparatur, welche ein feuchtes Thermometer an einer bestimmten Nachmittagsstunde (gewöhnlich 2 Uhr) angiebt, und zwar würde dieser Unterschied (2 Uhr Minimum) für die einzelnen Monate und Jahreszeiten folgende Werte erreichen.

III VI VII Monat: I II IV VIII IX4.2 Celfius: 4.1 3.8 4.5 4.5 4.6 4.2 4.0 4.3 Reaumur: 3.3 3.1 3.6 3.6 3.7 3.43.23.43.4 Monat: X XI XII | Jahr | Fr. So. Host. Wtr. Celfius: 3.6 3.4 3.5 4.1 4.1 4.5 3.8 3.8Reaumur: 2.9 2.7 2.8 3.3 3.6 3.3 3.1 3.1

Hierbei ist noch zu bedenken, daß das in Rechnung gezogene Minismum nicht dassenige der Erdoberfläche, sondern das einer ca. 3 m höher gelegenen Luftschicht ist. Auf dem Erdboden dagegen sinkt nach unserer Erfahrung die Nachttemperatur im Frühjahr und Herbste an nassen Tasgen noch weiter um  $0.6^{\circ}$ , an trüben trockenen Tagen um  $1.0^{\circ}$  und an heiteren Tagen um  $1.8^{\circ}$ . Bei herrschendem NO kann sich letzteres Wort sogar bis auf  $3.5^{\circ}$  steigern.

Will man sich nun bereits Mittags (2h) versichern, ob die kommende Nacht gefahrbringend sein wird, so hat man folgende einsache Beobachtung resp. Rechnung anzustellen:

- 1. Man umwickelt die Kugel eines gewöhnlichen Thermometers (ohne Geftell) mit feinem Musselin und hängt dasselbe ca. 2—3 m über dem Erdboden an einem windstillen, schattigen Orte auf.
- 2. Um 3/42 Uhr taucht man dieselbe in reines kaltes Wasser und streicht die an ihr adhärierenden Tropfen mit dem Rande des Gefäßes behutsam und sorgfältig ab.
- 3. Man notiert um 2 Uhr den Stand dieses feuchten Thermometers, zieht davon  $6.0^{\rm o}$  Celsius  $(4.5^{\rm o}+1.5^{\rm o})$  oder  $4.8^{\rm o}$  Reaumur ab, so bes deutet der Rest das zu erwartende nächtliche Minimum.

<sup>\*)</sup> Ueberdies find neuerdings noch einzelne Jahre refp. Monate von Dr. Trosta, Renou und Lindemann erprobt worden.

#### Beifpiel:

Schneeberg, den 26. April 1887.

3/42<sup>h</sup> Befeuchten. 2<sup>h</sup> Ablefung: 10.0° Abzug: 6.0°

Nächtliches Minimum: 4.0°

Prognose: Die Temparatur wird sich  $3-4^{\circ}$  über 0 halten; die Pflanzen sind nicht zu bedecken.

Probe: Am Morgen des 27. April auf dem Erdboden beobachtetes Minimum: 3.6°.

#### II.

Wer sich mit obigen Vornahmen begnügen will, hat nach meiner Erfahrung auf 75% Treffer zu rechnen. Dagegen werden im Mai  $12^{1}/_{2}$ %, im Juni 1% und im September 4% aller Fröste regelwidrig und schaebenbringend auftreten. Weil aber auf diesem Gebiete eine Nacht die Hoffnungen eines ganzen Jahres vernichten kann, so lohnt es sich, auf Mittel und Wege zu sinnen, um auch diese übernormalen Fröste ins Bereich der Treffer zu ziehen. Dazu bieten sich dem Forscher zwei Wege dar, einmal die Berücksichtigung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft und zum Andern Wind- und Bewölfungsbeobachtungen. Beides zusammenges nommen muß selbstredend eine noch vollsommenere Brognose geben.

Da der erstere Weg, welchen besonders Dr. Lang in München und Dr. Troska in Leobschütz besürworten, schon einige Vertrautheit mit Psychrometer und Hygrometer, mit Thaupunkt und Sättigungsdesizit ersorbert, hat es sich der Verfasser im letzten Jahre angelegen sein lassen, Material zu liesern, um durch bloße Winds und Bewölkungsbeobachtungen, die doch jeder Laie anstellen kann, das gewünschte Ziel zu erreichen. Freilich können diese Beobachtungen, wegen der großen Veränderlichkeit der beiden Elemente, erst abends zwischen 7 und 8 Uhr ausgesührt werden.

Jedermann weiß, daß die nächtliche Abkühlung an heiteren Abenden viel rascher vor sich geht, als bei bedecktem Himmel und daß ein ähnlischer Unterschied zwischen Nords und Ostwinden einerseits und Süds und Westwinden andererseits besteht; dem Versasser ist aber keine Untersuchung bekannt, welche diesen Unterschied zissernmäßig sestzustellen versucht hätte. Er hat daher im verslossenen Jahre diesem Umstande seine bestondere Ausmerksamkeit zugewandt und kann das Ergebniß des Jahressabschlisses in folgende kleine Tabelle zusammensassen.

Das nächtliche Minimum sinkt tieser als die 2 Uhr Temperatur

des feuchten Thermometers:

bei heiterem, Celsius 6.70			bewölftem, $4.5^{ m o}$	trübem Himmel, 2.78
Reaumur	$5.3^{\circ}$		$3.6^{o}$	$2.2^{0}$
Бе	ei S-	W-	N-	O-Winden.
Celfius	$2.8^{\circ}$	$3.3^{\circ}$	$5.2^{\circ}$	$5.8^{\circ}$
Reaumur	$2.2^{o}$	$2.6^{\circ}$	$4.2^{\circ}$	4,60.

Wie es steht, wenn beide Faktoren (Wind und Wolken) paarweise vereint zur Untersuchung gelangen, darüber hat der Verfasser erst einen Monat lang Beobachtungen angestellt und können somit noch keine zusverlässigen Werte gegeben werden; nur soviel ist im voraus sicher, daß die oben stehenden Bewölkungswerte bei N- und O-Winden zu erhöhen, bei S- und W-Winden zu vermindern sind. Das lehrt wenigstens die kurze Erfahrung des letzten Monats.

Das Minimum lag tiefer

bei heiter und N heiter und S oder trübe und N od. trübe und S od. oder O W O 5.20 1.40 Celsius.

Neberblickt man oben stehende Zahlen, so fällt sofort der größere und leicht erklärliche Einfluß der Bewölkung in die Augen. Sie ist im Stande, die Mitteldifferenz um  $50^{\circ}/_{\circ}$  zu erhöhen und um  $40^{\circ}/_{\circ}$  zu erniedrigen, während es der Bind allein nur zu einer Erhöhung von  $23^{\circ}/_{\circ}$  bringt. Bereinen sich dagegen zwei im gleichem Sinne wirkende Faktoren, so tritt entweder eine Erhöhung des Mittelwertes um  $58^{\circ}/_{\circ}$   $(7.1^{\circ})$  oder eine Erniedrigung desselben um  $69^{\circ}/_{\circ}$   $(1.4^{\circ})$  ein.

Aus dem Gesagten folgt, daß es räthlich erscheint, die Prognose mittags 2 Uhr in der unter I stizzierten Beise zu stellen und sie dann abends 8 Uhr durch Winds und Bewölfungsbeobachtungen zu kontrolie zen. Zwei Beispiele mögen das ganze Versahren illustrieren.

A	В.				
Celfiusthermometer.	Reaumurtherm.				
heitere Nacht	trübe Nacht				
11. April 1887.	7. April 87.				
3/42 Uhr Anfeuchten.					
2 Uhr Beobachtung: 6.20	3.50				
Unterschied I: $(4.5 + 20)$ 6.50	$(3.6 + 0.8)$ $4.4^{\circ}$				
Voraussichtliches nächtliches Minimum: — 0.30	-0.90				
Mittagsprognose: Die Nachttemperatur wird unter 0 sinken. Die Pflanzen bedürfen des Schukes.					
8 Uhr Beobachtung: Heiter und Oft	Trübe und Oft.				
2 Uhr Beobachtung: 6.20	3.50				
Unterschied II: (7.1 + 3.5) 10.6	$(4.1 + 0.8)$ $4.9^{\circ}$				
Voraussichtliches nächtl. Minimum: — 4.40	- 1.4				
Abendprognose: Die Nachttp. sinkt unter -40;	die Nachttp. sinkt unter				
die Pflanzen sind sorgsam zu	-10; die Bflanzen muf=				
decten.	sen gedeckt werden.				
Wirklich eingetretenes Minimum: -4.60	-0.80				

III.

Nach Berücksichtigung der Bewölkung und Windrichtung wird der Prozentsatz der Treffer schon ein sehr hoher: 90%. Dem Sachverstän=

bigen ist aber möglich, auch diesen letzten Fehler noch zum großen Theil auszuscheiden, wenn er — wie schon oben angedeutet wurde — den Feuchstigkeitsgehalt der Luft in Rechnung zieht. Dies kann vorläufig schon bei der Mittagsbeobachtung, entgiltig aber erst bei der Abendbeobachtung geschehen.

Ist der Feuchtigkeitsgehalt ein zu geringer, so wird die abendliche Abkühlung rascher erfolgen, der oben angegebene Abzug also zur genauen Bestimmung des Minimums nicht ausreichen. Bei zu hohem Feuchtig-

feitsgehalte findet natürlich bas Wegentheil ftatt.

Bu folden Beftimmungen reicht felbftredend bas feuchte Thermome: ter (unsere Boraussetzung) nicht aus, und wir mussen es uns hierorts versagen, näher auf diese Korrettur einzugehen, fonnen aber den mobl= gemeinten Rath nicht unterdruden, an heiteren und trodenen Tagen die Abzüge um ca. 10 zu erhöhen. Sobald ein erfahrener Beobachter alle bie genannten Umftande in Betracht zieht, fann nach unserer Erfahrung die Brognose nur an den Tagen sehlschlagen, an welchen ein plöglicher Umschwung der gesammten Wetterlage oder eine Temperaturumkehrung ami= ichen Berg und Thal eintritt. Die Treffer find ohne besondere Schwies rigteit bis auf 95%, zu bringen. Schließlich fei noch ein Doppeltes er= wähnt. Einmal hat es sich als erfolglos herausgestellt, das Barometer mit zur Feststellung der Frostprognose heranzuziehen,\*) und zum Undern wird man den Angaben des fe uch ten Thermometers in Zufunft mehr Aufmerksamkeit schenken muffen als bisher, weil die an denselben fich geltend ma= chende Verdunftungsfälte eigentlich alles vegetabilische und animalische Leben beeinflußt. Schon 1879 schrieb der Geheime Medizinalrath Dr. Schulk in Berlin in einer fleinen, wenig befannten Brofcure (Berlin, Wiegandt, Bempel & Baren): "Man tann unseren Erdball im Großen und Ganzen füglich ansehen als die Rugel eines feuchten Pfychrometer = Thermometers. welches im "freien Sonnenscheine" aufgehängt ift. Und wie manche bas Befinden der Menschen betreffende Erscheinungen in dieser Anschauung ihre Ertlärung finden dürften, fo konnten aus ihr auch wohl die Land= wirthe, Forstleute und Gartner manchen Wint entnehmen für bas, was fie von der nächsten Butunft zu hoffen oder zu fürchten haben." Die oben angegebene Methode wäre solche ein Wint!

Schneeberg, im April 1887.

3. Berthold.

## Bur Geschichte ber Unfranter.

Bon G. Goeze. (Schluß).

Wenden wir ein anderes Blatt um in der Geschichte der Unkräuter und da dürften vielleicht einige historische Belege den Uebergang bilden zu den verschiedenen Welttheilen, die hier bezüglich der am meisten ins Auge springenden Unkraut-Invasionen kurz vorgeführt werden sollen.

<sup>\*)</sup> Ich habe diesbezügliche Beobachtungen 5 Monate hindurch angestellt, aber vollig widersprechende Resultate erhalten

Schon in den ältesten Rulturperioden gab es Unkräuter, an verschiedenen Stellen der Heiligen Schrift (1. B. Moses 3, 18; 4. B. Moses 33, 35; Fesaias 33, 12; Hosea 2, 6; Hiob 30, 7; Hiob 31, 40 1c.) ist von Dornen, Disteln und Stacheln die Rebe und aus dem Neuen Testament wird sich Jeder des Beispiels vom Unstraut (Lolch) unter dem Beigen erinnern. Mancher Bolferstamm hat feine befonberen Unkräuter, es ist sogar mehr als wahrscheinlich, daß die großen Bölker-Familien auch in dieser Beziehung sich von einander unterscheiden, um aus den fich etablirten Unfräutern mit einiger Sicherheit bestimmen zu können, ob Slave oder Germane, Europäer oder Orientalen, Neger oder Indianer an dem Plaze ihre Hütte gebaut. 12

Die Mauren brachten Unträuter afrifanischen Ursprungs nach Spanien, nach Italien gelangten folche durch die Römer, welche ihr Getreide von Ufrika bezogen. Bur Zeit des Mittelalters haben Mongolen und Tartaren auf ihren Wanderungen Steppenpflanzen aus Asien nach Europa verschleppt, 3. B. den tartarischen Meerkohl (Crambe tartarica), der jett in Ungarn und Mähren sehr gemein ist. Durch die Türsten ist Euclidium syriacum bis an die Wälle der europäischen Fes stungen vorgedrungen und Parietaria erecta breitete sich von den Mauern der römischen Kaftelle allmählich in den Donau-Chenen aus. Die Rosaften brachten eine Steppenpflanze des Oniepr, den Wangenfamen (Corispermum Marschalli) bis an den Rhein und die orientalische Badenschote (Bunias orientalis) fam 1814 mit dem ruffi=

ichen Heere bis nach Paris.

Gemisse Schattenseiten haften ber Rultur immer an, und so fagt man denn auch, daß in der Bevölferung eines Landes um fo größere, eingewurzeltere Lafter zu Tage treten, je kultivirter daffelbe ift. Die Erfahrung hat gelehrt, daß manche Krantheiten, vom Drient nach Europa eingewandert, sich bei uns im Laufe der Jahrhunderte viel fühlbarer gemacht, in ihren Wirkungen viel grausiger gewesen sind als in ihrem ur= fprünglichen Baterlande und darf man daraus den Schluß ziehen, daß die europäische Constitution für sie augenscheinlich empfänglicher ist als die durch viele Generationen mit ihnen mehr und mehr vertraute der Orientalen. — Bielleicht ift der Bergleich gar nicht fo fehr bei den Haaren herbeigezogen, wenn wir das eben Gesagte anf die von der Alten Welt nach Amerika eingewanderten Pflanzen anwenden. Hier in Europa haben wir gegen manche Unträuter anzufämpfen, die größtentheils aus Afien stammen, dort aber feine waren, - in der Neuen Welt fennt man jest eine Unmasse lästiger Kräuter europäischen Ursprungs, die sich bei uns lange nicht alle als solche ausweisen. Db Darwin's Ausspruch, daß die altweltlichen Gewächse mit mehr Lebenstraft ausgestattet sind als jene ber später entdeckten Kontinente, die auch möglicherweise späteren Ursprungs

<sup>12</sup> Die brennende und zweihäusige Reffel werden ale die treuen Begleiter bes Europaere angesehen und in fernen gandern weist man oft auf fie bin, um den Plag zu bezeichnen, wo dereinstige, wenn auch nur temporaire Riederlaffungen stattgefunden haben. Die Ubiquität diefer beiden Arten wird aber häufig übertrieben, denn nicht wie der Denich konnen fie die Extreme von Ralte und Site vertragen.

find, - und daß in dem zwischen ihnen auf demselben Terrain eröff= neten Streite der Bortheil den Ankömmlingen verbleibt, - ein gang gutreffender ift, foll hier unerörtert bleiben, - Thatsache aber ift es, daß grade in Amerika und Auftralien dieser Kampf ums Dasein fast aus= nahmslos zu Gunften der europäischen Einwanderer ausfällt. Man will dabei die Beobachtung gemacht haben, daß diese Fremdlinge dort bei wei= tem prolifirender sind aber nicht von so compattem Sabitus wie in ih= rer eigentlichen Seimath. Ursprünglich bewohnten die jetzt in Amerika naturalisirten Arten der größeren Mehrzahl nach mehrere Regionen (Gem. Europa, Mittelmeergebiet, Caucasus, Persien, Madeira, Canaren) und eine jede Art mußte demnach in der klimatisch sehr gegliederten Neuen Welt die speciell für sich gunftigen Bedingungen zu einer raschen Fortpflanzung antreffen. Die allgemeine Tendenz der Pflanzenverbreitung geht bekannt= lich in der Richtung nach einem wärmeren Klima und haben sich die wär= meren Länder der südlichen Semisphäre für die Entwicklung europäischer Einwanderer ganz besonders günstig gezeigt. Nach A. de Candolle's Schätzung (Géographie botanique, 1855) betrug die Bahl ber in Amerika naturalisirten Arten 184, die zu 120 Gattungen (darunter 19 für jenen Welttheil neue) und 38 natürlichen Familien gehören. Sie zerfallen in 85 einjährige, 15 bifannuelle, 66 perennirende Arten, 4 fleine Sträucher und eben fo viele fleine Baume. Biel fpater veröffentlichte Mga Gray sein ,, Manual of the Botany of the North United States" und stellt er folgende Berechnung in diesem Werke auf:

Unter den dortigen 1713 species von Dicotyledonen giebt es 223 eingeführte Arten und 180 einheimische, die auch in Europa gemein sind. Die dortigen 638 species von Monocotyledonen ergeben 37 eingeführte und 141 einheimische, auch in Europa gemeine Arten. Es sind also zusammen 260 europäische Pflanzen, welche sich in Nord-Amerika das Bürgerrecht erworben haben. Bielleicht ist die Behauptung nicht zu weitgreisend, daß die Flora der Neuen Welt, speciell Nord-Amerikas in einigen Jahrhunderten ebenso europäsirt sein wird, wie es die mensch-

liche Bevölkerung heute schon ift.

Werfen wir vergleichsweise einen Blick auf die Fauna, sehen, wie sich viele europäische Vertreter berselben dort verhalten.

Das heer Beelzebub's

"Des Herrn der Katten und der Mäuse, Der Flöhe, Fliegen, Wanzen, Läuse"

hat als Ungeziefer mit dem Unkraute gleichen Schritt gehalten, ist gleich jenem durch den Europäer über die ganze Erde verbreitet worden. — Unsere Biene hat sich in den Urwäldern Amerikas eingebürgert, wird dort von dem rothen Mann als die Fliege des Weißen bezeichnet. Die wilden Kinder, die augenblicklich in Heerden von 20—40,000 Stück die argentinischen Staaten durchstreisen, stammen nachweislich von 7 Küshen und einem Stier, die im Jahre 1556 von Salamanca nach Südenmerika eingeführt wurden und dort in den Urwäldern verliesen. In den Wäldern der Antillen und des benachbarten Festlandes haben sich die Schweine in großen Schaaren angesiedelt und dasselbe ist von den Ziezen auf den Anseln des Stillen Oceans bekannt.

Bu den Pflanzen zurudfehrend, durften vielleicht folgende recht ecla-

tante Beispiele einer Unkraut-Invasion von Interesse sein.

Ueber die Pampas Süd-Amerikas berichtet Grisedach, daß einige Gewächse, die aus Süd-Europa dahin einwanderten, das Ansehen der Landschaft oft vollskändig veränderten und den Werth des Weidelandes wesentlich beeinträchtigt haben. Die einheimische Flora wurde ganz oder zum großen Theil auf weiten Flächen durch verschiedene Disteln (Cynara, Silydum, Lappa) und mehrere Doldenpflanzen verdrängt. So vor allen durch die Artischofendistel (Cynara Cardunculus), welche jeht Hunderte von Meilen bedeckt, undurchdringliche Dickichte bildend. Die ersten Samen dieser stachlichen Composite gelangten um das Jahr 1769 in den Haaren eines Esels von Spanien dahin. Darwin bestätigt, daß ihm kein ähnliches Beispiel einer weitgehenden Colonisation mit vollskändiger Verdrängung der endemischen Pflanzenwelt bekannt sei als das dieser Cardone in mehreren südamerikanischen Gebieten. In Süds-Europa einjährig, hat sie dort holzige Proportionen angenommen, wird 6—10 Fuß hoch, so daß ein Reiter zu Pferde in diesen Distelngesilden ganz verschwindet. Nicht zu übersehen ist aber dabei, daß sie in zenen holzarmen Gegenden das einzigste Brennmaterial liesert, den Boden für eine ausdauernd gemischte Begetation vorbereitet.

Die durch den Menschen in der Flora Chile's hervorgerufenen Beränderungen werden uns von Dr. A. Philippi in fehr anschaulicher Weise geschildert, - auch hier geht dasselbe vor sich wie in dem benachbarten Argentinien, auch hier haben einige europäische Unkräuter, wie Ruh= blume, Kreugfraut, Difteln u. f. w. an manchen Orten ein bedenkliches Uebergewicht gewonnen. 13 Daß auch einstige Rulturpflanzen zu Unträutern ausgrten können, hören wir von demfelben, in Santiago an= fäffigen Botanifer. Bor etlichen Jahrhunderten wurde die einheimische Composite, Madia sativa ihrer velhaltigen Samen wegen vielfach angebaut, dann aber, nach Ginführung der Delbäume von den Chilenen nicht weiter berücksichtigt; als Strafe dafür hat fie fich in allen Garten als lästiges Untraut bemerkbar gemacht. — Nirgends haben sich, schreibt A. de St. Hilaire, europäische Pflanzen in folder Menge vereinigt wie in den Gefilden zwischen Theresia und Montevideo und von dieser Stadt aus bis zum Rio negro. Ueberall findet man unsere Malven und Ramillen, unsere Mariendistel und besonders unsere Artischofendi = stel, sie machen dieselben zu Beiden untauglich. — In allen von Gard-ner durchstreiften Gebieten Brasiliens hatte sich Leonurus sibiricus, durch Samen von China eingeführt, oft zum Nachtheil der frautigen Begetation breitgemacht. — Auf der Raffernebene Jamaicas ift unfere Walderdbeere, welche in den Niederungen der Sitze wegen nicht gedeihen konnte, derartig gemein geworden, daß sie die Sohen der Infel

<sup>13</sup> Mit Stammzuchtschafen ift die Spihtlette nach Auftralien, Sud-Afrika und Sud-Amerika verschleppt worden, hat sich dort dermaßen vermehrt, daß sie die Schafzucht febr erschwert und die Wolfe verschlechtert. Auf seinen Reisen in Chile sah Ritter von Frauenfeld umhertreibende Pierde, deren Schweize und Mahnen von taussenden folcher Früchte zu einem unförmlichen Klumpen von Mannesdicke verfilzt wasten, unter deren Laft die armen Thiere saft erlagen.

bedeckt und die einheimische Pflanzenwelt von ihr mehr und mehr erftickt wird. — Im Jahre 1806 besuchte Michaux die Bermudas, eine Inselgruppe neueren Ursprungs und schon damals fielen der Ader= Gauch= heil, das fleinblumige Wollfraut, das einjährige Bingelfraut, die Ruhblume und einige mehr berart auf, daß das Wort: Bom Naturalifiren zum Berunkrauten ift oft nur ein turger Schritt sich auch hier bestätigte. — In Californien hat sich die rundblättrige Räsepappel als eins der prolifirendsten und lästigsten Unfräuter ent= puppt, wird dort nicht felten 10 guß hoch; auch der fcmarze Senf bedeckt tausende von Morgen Weideland und macht sie völlig werthlos. Als vor Jahren der geldsuchtige Europäer Californiens Boben betrat. ber ihm seine goldenen Schätze aufdeden sollte, mag er nicht wenig er= staunt gewesen sein, daß ihm diese und ähnliche Gewächse wie der schwarze Nachtschatten, das gemeine Bogelfraut, die strabllose Ra= mille gleichsam den erften Williommsgruß aus der alten Beimath tund gaben. - Auf den Alluvialfeldern des Dhio, wo früher der Bederich als Hauptpest angesehen wurde, tritt jest der durch Flachsfamen nach ben Bereinigten Staaten eingeführte ich warze Senf allen Rulturen hemmend entgegen. — Sinnig benennt der nordamerikanische Wilde unfere Wegebreit "die Fußtapfe des Weißen" und eine gemeine Widenart (Vicia Cracca) bezeichnet noch jest die ehemalige Wohnstätte nor-

wegischer Kolonisten in Grönland.

Es laffen fich berartige Beispiele fast ad infinitum anführen, boch schon diese wenigen dürften den Beweis ergeben, daß Europas Einfluß in der Neuen Welt auch in Bezug auf feine - Unfrauter immer weitere Geltung erlangt. Jedes Ding hat aber auch seine Rehrseite und foll hier nicht unerwähnt gelassen werden, daß einige in Asien und Europa recht gemeine Kräuter in verschiedenen Theilen Amerikas eben durch ihr maffenhaftes Auftreten nugbringend geworden sind. Die Ausbreitung des gemeinen Rlees, welcher den Jugtapfen des Menschen durch endlose Bälder folgte, bietet in Nord-Amerika ein Bendant zu der Artischo= tendiftel in Gud-Amerita. Der bifamduftende Reiherschnabel, ber weiße Rlee-Lugern und der gegahntfrüchtige Schneden. tlee bedecken weite unbebaute Flächen in Californien, machen dieselben zu einem werthvollen Beibeland, wenn auch gleichzeitig die Samenkapfeln der Medicago denticulata den Werth der Wolle nicht unwesentlich verrin-Auch einige ber in ben Bereinigten Staaten naturalisirten Grafer wie Wiefen-Lische, Wiesenhafer, ausdauernder Lolch haben ihre altweltlichen nugbringenden Eigenschaften bestens bewährt. Ein tleines, unscheinbares Kraut von China und Japan, Lespedeza ovata wurde zuerst vor etwa 40 Jahren in Alabama und Georgien beobachtet, hat sich seitdem so fabelhaft vermehrt, daß es jest auch in Virginien und Tennesse äußerst gemein ift, selbst die Gipfel mäßig hoher Gebirge mit seiner Gegenwart nicht verschont. Für Rindvieh und Schafe ift daffelbe ein vortreffliches Futter und tragen dieselben, indem viele Samen unverdaut durch den Darmkanal geben, am meisten zur immer weiteren Ausstreuung jenes Schotengewächses bei.

Der nach Umerifa zunächft in Betracht tommende Welttheil ift un-

ftreitig Auftralien, welches trot feiner viel späteren Rolonisation, ungeachtet seines fehr abweichenden Rlimas mit jenem bezüglich seiner Berun= frautung durch europäische Gewächse gleichen Schritt halt. Nach Grundung einer Rolonie hält es anfänglich nicht schwer, die Ankömmlinge von den einheimischen Arten zu unterscheiden, da aber die Oberfläche des Lan= des fünftlich geftort wird, muß der Habitus der Pflanzen badurch mit ber Zeit wesentlich beeinflußt werden. Die endemischen Arten werden von ihren natürlichen Standorten verdrängt, feten fich in Beden, an Landftragen und ähnlichen Lokalitäten fest und werden schließlich zu der verpon= ten Gesellschaft gerechnet, während die eingeführten sich schrittweise von den angebauten Pflanzen entfernen, die einheimischen mehr und mehr verdrängen oder mit ihnen die Pläge theilen und so als wirklich endemisch angesehen werden. Das Verdrängtwerden des einen Gewächses durch ein anderes ift und bleibt ein Broblem, welches vielen Deutungen zugänglich ift und mit specieller Berücksichtigung Auftraliens laffen fich hierfur manderlei Gründe namhaft machen. Db die veränderten Umftande, welche augenblicklich für die dort eingewanderten Pflanzen ganz besonders gun= stige zu sein scheinen, sich auch auf die Dauer so verhalten werden, ist eine Frage der Zeit, unmöglich erscheint es aber nicht, daß sie solche ents weder zu distinkten Formen heranbilden oder auch Degeneration und da= mit ein allmähliches Wiederaussterben der Fremdlinge herbeiführen wer-ben. Als Sir J. Hooter vor etwa 40 Jahren die auftralischen Kolonien bereiste, konnte er in seinem Kataloge nicht weniger als 139 naturalisirte Arten verzeichnen und bei sehr sorgfältiger Durchforschung der Flora ware diese Bahl vielleicht schon damals auf das Doppelte ge= stiegen. Biele derselben zählen auch in Europa zu den wirklichen Ackerunfräutern, manche gehören aber zur wildwachsenden europäischen Flora und noch andere, wie die kohlartige Saudistel und der Löwen= zahn fallen in die Kategorie der ächten Kosmopoliten. — Im Jahre 1854 konnte unser berühmter Landsmann, Baron F. von Mueller bereits ben Ausspruch thun, daß sich in Bictoria 50 Arten meistens europäischen Ursprungs so ungeheuer vermehrt hätten, um ihre Ausrottung zu den Unmöglichkeiten zu machen. — Gine betaillirte Liste der von Europa und anderswo nach Süd-Auftralien eingewanderten Unfräuter wurde unlängst von Dr. Richard Schomburgt veröffentlicht. Borzugsweise find es Compositen, welche dort läftig fallen, gang insbefondere die Marien diftel und die schottische Distel. In manchen Distrikten, z. B. in Gippsland wurden die reichen Herdenbesitzer, deren ergiebige Schaftriften das Aussehen von Diftelwäldern anzunehmen anfingen, in so hohem Grade von ihnen beunruhigt, daß sie sich beschwerdeführend an das Parlament wandten. Tausende von Pfunden St. wurden denn auch im Kriege gegen diese frechen Eindringlinge verausgabt, aber auf die nugloseste Beise, denn man begnügte sich damit, anstatt die jungen Bflanzen im ersten Rahre auszuroden, die alten, welche ihre Samen bereits gereift hatten, niederzuhauen. Die Hullblätter der Marien diftet preffen fich bei der Reife zusammen und werfen rudweise die Schließfrüchte hervor, welche beim Berausfahren ihren Haarschirm entfalten und von demselben in die Ferne getragen werden. Grade diesem vorzüglichen Aussäe-Apparat ver-

bankt fie ihre immer mehr um fich greifende Ausbreitung in Auftralien und Tasmanien. Recht eigenthümlich ift auch das Verhalten einer ein= jährigen Composite von Gud-Afrifa, der Cryptostemma calendulaceum. Diese Pflanze wurde zuerst 1850 in wenigen isolirten Exemplaren beobachtet, jest hat sie von den Weideplägen, dem Ackerland Sud-Auftraliens Besitz ergriffen, wird bis 200 Meilen nordwärts von Abelaide angetroffen und überzieht selbst mehrere Höhenzüge bis zu ih= ren Gipfeln. Wenn in Blüthe, verleiht sie der Landschaft ein prächtiges Aussehen, so weit das Auge reichen kann, hat man einen goldgestickten Teppich vor sich. Weit schlimmer noch sind die Wirkungen des "Black-Oat", des Flughafers, beren Samen bei einer Tiefe von 1 guß im Boden ihre Keimfähigkeit 6 bis 8 Jahre bewahren. Durch Pflügen näher an die Oberfläche gebracht, schießen sie massenhaft hervor, um den jun= gen Weizenpflanzen Luft, Licht und Nahrung zu entziehen. Die in Australien einheimischen Cuscuta-Arten scheinen völlig harmlos zu sein, während dagegen die von Europa mit Samen eingeführte Quendel= Seibe (Cuscuta Epithymum) bem Landmann viel Aerger und Berdruß Daffelbe läßt fich von dem kleinblumigen Steinklee fagen, der mit dem Weizen zusammenwächst und dem Mehl einen widerwärtigen Beidmad verleiht.

Die Maoris, die Ureinwohner Neu-Seelands pflegen zu sagen: "wie des weißen Mannes Rate die einheimische vertrieben, die europäische Fliege unsere eigene verdrängt hat und der Klee unsere Farne tödtet, so werden die Maoris vor dem weißen Manne selbst verschwinden."

In der That hat sich dieser Ausspruch bewahrheitet und einen Blick auf die einheimische und eingewanderte Pflanzenwelt jener Inseln werfend, werden wir weitere Anhaltspuntte zur Befräftigung deffelben fin= den. Bor etwa 150 Jahren wurde Neu-Seeland zuerst von Europäern besett, viel später erft ließen Missionare sich dort nieder und es sind noch feine 70 Jahre verflossen, daß die ersten Kolonisten ihren Einzug dort hielten. Wit wenigen Ausnahmen zeigen neuseeländische und auftralische Bewächse durchaus feine Neigung, sich der Rultur zu entziehen, eine Gi= genthumlichfeit, die mit der außerordentlich großen Ausbreitungs-Schnelligkeit europäischer Gewächse über die südliche Hemisphäre stark contra= stirt. Reine Erwägung in Bezug auf Klima, Boben oder andere Umstände hat dieselbe, so meint Sir J. Hooter, dem wir hier folgen, bis jetzt zu erklären vermocht. Um im Allgemeinen zu sprechen, läßt sich die Unnahme rechtfertigen, daß der Rampf zwischen der naturalisirten und einheimischen Flora eher eine Begrenzung in der Ausbreitung der ende= mischen Arten als ihre gangliche Vernichtung herbeiführen wird. Man hat gesehen, daß dieselben einjährigen Unfräuter, welche von den einheis mischen ausdauernden Pflanzen Englands und anderer europäischer Län= ber fo gut in Schach gehalten werden, nach anderen Belttheilen verpflanzt, über die ausdauernde Begetation derselben das lebergewicht erzielen und gerade Reu-Seeland bietet hierfür eine treffliche Illustration. Auf der Nord- und Süd-Insel kennt man gegen 1000 Arten blühender Gewächse, darunter nicht weniger als 200 europäische Unträuter, die als eingeführt angegeben werden, sich vollständig naturalisirt haben. Wahrscheinlich läßt sich ihre Zahl sogar noch verdoppeln, da man bei dem Sammeln nie systematisch vorgegangen ist. Während unter den einheimischen neuseeländischen Pflanzen einjährige kaum vorkommen, besteht über die Hälfte der Sindringlinge nur aus solchen. Durch die Beschaffenheit des neuseeländischen Klimas wird die Lebensdauer von Individuen außerordentlich begünstigt und ausdauernden wie einjährigen Gemächsen eben dadurch eine verlängerte Wachsthumsperiode ermöglicht. Körnerfressende Bögel, welche den Kulturen so häusig solgen, sind nicht mit den Unträutern nach den Untipoden gelangt oder doch nur in sehr geringer Menge und dies erklärt die Thatsache, warum in Neu-Seeland weit mehr Samen den Berwüstungen der gesiederten Schaar entgehen als in manchen Ländern Europas. Sinjährige Unträuter, welche, es sei denn schon durch das direkte Singreisen des Menschen, bei uns in dem Kampf mit ausdauernden keine Chance haben würden, verbreiten sich massenhaft nach den unzugänglichssten, wildesten Lokalitäten und zwar ohne Zuthun des Europäers und

feiner Berben.

Ueber die im Auckland-Diftrift naturalifirten Pflanzen verdanken wir Herrn Cheesemaker (vergl. Gardeners' Chronicle 1883) interessante Mittheilungen. Man zählt beren dort bereits 387 Arten; die meiften famen von Europa, während das so nahe gelegene Australien nur 10 ge= liefert hat. Nur 31 find Bäume und Sträucher, die übrigen 356 Kräuter, darunter 176 einjährige, 28 bisannuelle und 152 perennirende. Sie zerfallen in 233 Gattungen und 60 natürliche Familien, darunter 60 Gräser, 51 Compositen-, 35 Leguminosen-, 20 Cruci-feren-, 15 Caryophyllaceen- und 14 Rosaceen-Arten. Bon den 233 Gattungen haben 182 keine endemischen Arten aufzuweisen und 16 Familien find desgleichen für jene Infeln neu. Daraus geht hervor, daß die naturalisirten Bflanzen zu ihrem Fortkommen im fremben Lande durchaus feine nahe suftematische Verwandtschaft mit der ein= heimischen Flora aufzuweisen brauchen. Als Cooke auf Neu-Seeland zu= erst landete, war das ganze Land mit einer dichten Pflanzenwelt überzo= gen, die vom Menschen bis dabin faum in irgend einer Beise gestört worden war. Die Maoris bebauten nur wenig Land und solches für viele Jahre hintereinander. Sobald der Boden Zeichen der Ermüdung gab, verließen sie den Ort, um anderswo ihre sehr einsachen Kulturen wieder zu beginnen; somit wurde dem Festsetzen und der allmählichen Entwicklung einer einheimischen Raffe von Unfräutern wenig Aussicht geboten.

Der neuseeländische Flacks, dieses stattliche Liliaceen-Gewächs mit breiten, harten Blättern und einem holzigen, weitgehenden Rhizom ist immer mehr im Berschwinden begriffen, — sein winziger Feind, unser weißer Klee verdrängt ihn aus einer Position nach der andern. In den bergigen Distrikten, wo der Boden ein lockerer ist, hat diese Kleeart auch mit der einheimischen starren Grasslur einen erfolgreichen Kampf unternommen, wird aber als vortressliches Futter von den Herdenbesitzern stets willkommen geheißen. Eine kleine, von England mit Grassamen eingeführte Composite, Hypochaeris radicata ist aber wieberum ein gefährlicher Gegner des Klees geworden und schöne Weide-

ländereien sind in den letzten Jahren von diesem läftigen Unkraut gänz= lich zerstört worden. In den stillen Gewässern jener Inseln hat sich un= fere gemeine Wafferfresse in bedentlicherregender Beife feftgefett, verstopft dieselben mehr und mehr und thut der Schifffahrt großen Ab= bruch, tropdem alljährlich bedeutende Summen zum Reinhalten der Fluß= betten verausgabt werden. Bei uns ein bescheidenes Rraut, erreichen die Stengel bes Nasturtium of ficinale bort oft eine Lange pon 12 Jug und Bolldide. Auch über ben ftumpfblättrigen Umpfer hört man ähnliche Klagen, die von ihm angefüllten Berggewässer schrumpfen zu Bächen ein. Noch mehr muß man sich aber darüber wundern, wenn selbst ein Miniatur-Gewächs, die dort einheimische Marsiliacee. Azolla rubra solche Wirfungen hervorruft. Wie ein buntgestickter Teppich breitet es sich über die Oberfläche langsam fließender Gewässer stetig aus, verstopft die Kanäle und Zuflüffe und wird so eine Quelle von vielen Aergerniffen. Begen unfere Banfe= oder Saudift el ift man in Neu-Seeland fogar von Gerichtswegen vorgegangen, auch Vogel= knöterich und kleiner Umpfer gelten dort als eine schlimme Best für den Boden.

Bon den Südsee-Inseln wollen wir nur einen Fall hier vorsühren. Der Myrtaceen-Strauch Psidium pyriferum wurde 1815 auf Tahiti, 1824 auf den Marquesas eingeführt und hat in dieser kurzen Beit auf allen umliegenden Inseln eine rapide Verbreitung gezeigt, — er erfüllt die Thäler und findet sich auf den Gebirgen bis zu 700 m Höhe. Die Ausbreitung der Guave ist eine wahre Calamität sür Orangens und junge Brotsruchtbäume, Fußsteige, welche man während eines Monats nicht betritt, werden am Ende desselben unbrauchbar durch die unzähligen Guavensplanzen, deren Samen überall hin durch die von

ben Früchten sich nährenden Schweine getragen werden.

Bei Asien darf es nicht befremden, daß einem von hier verhältnißmäßig nur fehr wenige Berichte über Untraut-Invasionen aus anderen Welttheilen vorliegen. Afien war, wie wir gesehen haben, die Heimath vieler Pflanzen, die später, nachdem sie ausgewandert, zu Unkräutern aus= arteten. Der dortige Aderbau steht auch auf einer insofern unabhängi= gen Stellung, daß nur ganz geringe Quantitäten landwirthschaftlicher Samen von Amerita oder Europa borthin eingeführt werden, mahrend dagegen die Ausfuhr seiner Produtte immer noch eine hohe Ziffer erreicht. Wenn dem dortigen Landbaue Gefahren drohen, fo tommen folde nicht von außen, sondern dringen strahlenweise aus dem Innern des Kontinents vor, mit anderen Worten, die Formation der Steppenpflanzen schreitet immer weiter vorwärts, wird die überdies nicht sehr ener= gischen Unstrengungen der aderbautreibenden Bevölkerung in vielen Theilen des ungeheuren Jestlandes schrittweise brachlegen. Gin Blick auf die ursprüngliche Begetation Oft = und Central-Assens tann dies bestätigen. Bahrend ihrer nach Jahrtausenden gahlenden Eristenz haben die Bewohner umge staltend auf dieselbe eingewirft. Wo früher, wie in China die Bald- und Wiefenformation Gelegenheit hatte, an Boden zu gewinnen, so werden jett, meint Engler, alle Bersuche von Samen, außerhalb ber alten Grenzen des Waldes aufzugehen, vergeblich fein, indem die Steppenpflanzen nehft ihren Nachkommen immer mehr unumschränkte Herzscher von Terrain bleiben. Daß übrigens viele der jest in Europa gemeinen Unkräuter ursprünglich aus Central-Assen stammen dürften, geht auch aus Mittheilungen des jüngeren Regel hervor, der sie dort auf seinen Reisen als wirklich endemische Arten auffand, so unter andern den gemeinen Gänsefuß in einer alpinen Flora bei 8000 Fuß Meesreshöhe. An den Ufern des Jsspliskul Seesstieß derselbe auf eine Marschsbegetation, die sich nur wenig von jener Central-Europas unterschied.

Mus Indien hören wir, daß verschiedene auftralische Bäume und Sträucher, wie Acacien, Eucalypten und andere Myrtaceen dort feften Buß gefaßt haben, indem fie fich ohne Bulfe des Menfchen, ja fogar gegen seinen Willen fortpflanzen. — Auf Java haben, nach Dr. D. Kunke, manche eingeschleppte Wanderpflanzen sich in solchen Massen verbreitet, daß fie die einheimische Begetation unterdrücken und ist vor allen andern des Eindringens der Lantana Camara feit 25 Jahren gu ge= benken. Ein ganz ähnliches Beispiel liegt von Ceplon vor. Durch die seit 50 Jahren aus Bestindien dorthin gelangte Lantana mixta wird eine völlige Aenderung des Begetationscharakters jener Infel bis zu 3000 Ruß herbeigeführt. Taufende von Morgen Land bededt fie ichon mit üppigem Laube, verdrängt alle ursprünglich dort wachsenden Pflanzen und vernichtet selbst kleine Bäume. Die Beeren dieser Verbenacee werden von den Bögeln begierig gefressen und die Samenkörner mit dem Mift berselben immer weiter über die Insel verbreitet. Gardner, der Ceylon im Jahre 1848 bereifte, erwähnt außerdem mehrere Arten von Amerika und Madagasfar, welche sich, und zwar wahrscheinlich infolge ihrer Rultur in den Garten, auf der Insel naturalisirt haben. So wurde die von den Antillen stammende Passiflora foetida 1824 nach Ceylon eingeführt, ist seitdem ein schlimmes Unkraut geworden; zwei Crotalaria-Arten, C. Brownii von Jamaica und C. incana vom Cap, Cosmos caudata von Merito, Nicandra physaloides von Beru und Mimosa pudica von Sud-Amerika haben fich nicht nur in der Umgegend von Paradenia als Unfräuter angesiedelt, sondern er= ftreden sich immer weiter, nach allen Richtungen hin.

Mit Ausnahme der Küstenländer und der zu diesem Welttheil zähslenden Inselwelt kann das ganze Innere des großen afrikanischen Festslandes als noch aller europäischen Kultur baar angesehen werden. Ob die seitens Deutschlands und anderer Nationen geplante Kolonisation am Congo u. s. w. erfolgreich sein wird, steht abzuwarten, sollten die Europäer aber je seste Niederlassungen dort gründen, werden auch die in ihrem Gesolge auftretenden Unträuter nicht lange auf sich warten lassen. Dies sehen wir in Süd-Afrika, welches durch die Holländer und Engländer kolonisirt wurde und wo jest eine ganze Reihe europäischer Gewächse als lästige, gemeine Kräuter vorkommen. Die in Brittish Kasstraria naturalisirten Pflanzen sind uns bezüglich ihrer verunkrautenden Gigenschaften sehr aussichtlich von W. d'urban geschildert worden, doch wollen wir hier, um Wiederholungen zu vermeiden, auf die Einzelheiten nicht weiter eingehen. Nord-Afrika hat im Großen und Ganzen dieselben Unkräuter wie das südeuropäische Mittelmeergebiet, keinenfalls treten

fie daselbst aber so störend auf wie in einigen der bis jett besprochenen Gebiete. — Auf kleinen Infeln, wie beispielsweise St. Helena und Ascenfion, wo die ursprunglichen Arten wenig zahlreich vertreten waren, ift die Invasion exotischer Arten eine ganz besonders auffallende. find durch neue, robustere verdrängt worden, verschwinden bei Rleinem ganz und illustriren das von Pflanzengeographen häufig berührte Thema von dem Aussterben der Arten. So wurde St. Helena bei ihrer Ent= dedung im Jahre 1501 von 61 Pflanzenarten bewohnt, die mit Ausnahme von einer oder zwei dieser Insel ausschließlich angehörten. Zetzt find die meiften wenn nicht alle diefer endemischen Gewächse durch die von Europa und der Cap-Colonie eingewanderten, dann auch durch die dahin verpflanzte Gruppe so vollständig verdrängt und vernichtet wor= den, daß sie der Nachwelt nur noch als Raritäten in Herbarien angehören ober auch in vereinzelten Fällen hie und da in den botanischen Gärten fultivirt werden. Unter der großen Masse von Einwanderern zeichnen sich auch hier einige gang vornehmlich durch maffenhafte Bermehrung, fehr rafche Ausbreitung aus; zu diesen gehören beispielsweise eine im Jahre 1780 nach dort eingeführte Rubus species, die so lästig wurde, daß es eines Gesetzes bedurfte, um ihre Ausrodung ener= gifch zu betreiben — und eine neuseelandische Acacie (A. longifolia), die jest etwa ein Drittel des Territoriums einnimmt. Zu Anfang diefes Jahrhunderts wurde von dem Reifenden Burchell in einem Garten dieser Insel Chenopodium ambrosioides ausgefäet, vier Jahre später war dieser einjährige Banfefuß zu einem bosen Unkraut ausgeartet. - Die sogenannten Denizens bilben gegenwärtig auf Mauritius ein Drittel oder Biertel ber Gesammtflora und einige derselben ge= hören zu den gemeinsten der Insel. Auf unserem Streifzuge nach Europa gelangend, dürfte dieser Welttheil als der Hauptausgangspunkt für alle anderswo jest so gemeinen Unfräuter noch zu einem längeren Salt auffordern; die mir zugemessene Zeit ift aber bereits überschritten und Ihre Gebuld, meine Herren, bei diesem nüchternen Vortrage ichon über die Gebühr auf die Probe gestellt, so daß ich mit einigen turgen Bemerfungen abschließen will.

Sehen wir von den unzähligen Pflanzenarten ab, die sich seit Beginn des Ackerbaues aus Asien nach Europa eingedrängt haben, so müssen insbesondere jene Beachtung finden, welche seit Entdeckung Amerikas in dem südlichen und mittleren, viel weniger schon in dem nördlichen Gebiet des europäischen Festlandes als Unkräuter aufgetreten sind. Ihre Zahl soll etwa 64 Arten betragen, jedenfalls eine sehr geringsügige im Bergleich zu jener, die in Amerika und Australien nachgewiesen wurde, und um so mehr auffallen muß, da die in unsern Gärten kultivirten Arten nahezu die Zisser von 30,000 Arten erreichen. Bon denselben, darunter einjährige, zweijährige und perennirende mit je 24, 4 und 39 vertreten, kamen 37 von Nord-Amerika, 4 von Süd-Amerika, 8 von beiden zugleich, 1 von Central-Sibirien, 3 aus Süd-Asien und 6 vom Cap. In 24 natürlichen Familien sinden sie sich vertreten, so Compositen mit 15, Solanaceen mit 7, Amarantaceen mit 6 und Gramineen mit 4 Arsten. Nicht immer hat die Einführungsweise mit Bestimmtheit nachge-

wiesen werben können, bei den meiften ist aber der direkte oder indirekte

Ginfluß des Menichen zur Thätigfeit gelangt.

Wenden wir jest noch für wenige Augenblicke der deutschen Flora unsere Ausmerksamkeit zu. Nach Fr. Hellwig's Schätzung besitzt dieselbe 151 Ackerunkräuter, darunter 47, die zu den durch ganz Deutschland häusig verdreiteten gehören. Man zählt unter ihnen 19 Compositen, 13 Papaveraceen und Fumariaceen, 13 Cruciferen, 10 Leguminosen, 12 Umbelliferen, 12 Scrophulariaceen; — 23 stammen aus Süd-Europa, 43 aus dem Mittelmeergediet, nur 4 aus Amerika<sup>14</sup>; — 70 sind hauptsächlich mit Getreide oder anderen Sämereien zu uns gelangt, 40 gehören der einheimischen Flora <sup>15</sup> an, der Rest wanderte mit Wolfe, Ballast u. s. w. ein, nur ganz vereinzelt stößt man auch auf Gartenslüchtlinge. Deutschlands Ruderalpslanzen begreisfen gegen 55 Arten, darunter nicht weniger als 22 Chenopodiaceen.

Unter den vielen Pflanzen, welche in England eingeführt wurden, fann Bater nur 3 Denizens auffinden, welche fich vollständig festge= fest haben, - Veronica Buxbaumi, ein Aderunfraut, welches 1829 guerft in England beobachtet wurde und jett in vielen Grafschaften ein Colonist geworden ift, - Galinsoga parviflora, um das Jahr 1850 aus den Rem-Garten entsprungen, jest ein bofes Unfraut in den Marktgärten der westlichen Vorstädte Londons und Elodea canadensis. Es ift über die Wasserpest, die durch sie hervorgerufenen Störungen der Schifffahrt, die jest übrigens der Bergangenheit angehören, fo viel geschrieben worden, daß wir hier nicht weiter auf fie zurudgreifen wollen. Wenn auch nicht in ebendemfelben Maaße, haben auch einige andere Wafserpflanzen hier und da eine außerordentliche Vermehrung gezeigt, so die Rrebsicheere (Stratiotes aloides) in Ungarn, murde dort gur Wafferplage, Vallisneria spiralis, die den Ranal von Languedoc maffenhaft anfüllte, und Jussieua grandiflora aus Amerita, welche in manchen Bewäffern Sud-Frankreichs hinderlich wurde. Aus fast allen Ländern Europas liegen Berichte vor, welche von der großen Macht der verponten Unfräuter, gleichzeitig aber auch von der Ohnmacht, theilweise dem Unverstand des Menschen im Rampfe gegen sie Zeugniß ablegen.

<sup>14</sup> Unter den Unfrautsamen, welche den in Amerika erzeugten Roth flee zu bes gleiten pflegen, spielt nach Robbe der Same der weimuthblattrigen Ambrosia eine Hauptrolle. Glüdlicherweise läßt die eigenthümliche Gestalt dieses Samens sein Borhandensein nicht leicht übersehen. Ta die Pflanze aber erst im September bei uns zur Blüthe gelangt, die Samen demnach nicht mehr zur Reise gelangen kons nen, so kann dieses Unfraut auf unsern Feldern nur ab und zu als schlimmer Feind auftreten.

<sup>16</sup> Alls auf eins der schlimmsten Unkräuter sei noch auf die Feld=Rrapdiftel hingewiesen. Dieselbe vermehrt sich selten durch Samen, sondern hauptsächlich durch ihre Burzeln. Der Kronenstengel stiedt im ersten Jahre ab, die Hauptwurzel entwisten bei der im nächsten Jahre einen oder mehrere Stengel; von den unterirdischen Theisten oder von der Hauptwurzel schießen dann mehrere eigenthumliche, dicke Burzeln hervor, welche sich in horizontaler Richtung ausbreiten und darnach ploglich abwarts biegen und zu einer bedeutenden Tiese eindringen. Bei jedem Burzeltnoten brechen eine oder mehrere Bruttnospen hervor und die Mutterpflanze ist dann nach einem Jahre mit einem Kreise von Töchterpflanzen umgeben, welche sich in der nämlichen Weise weiter verbreiten.

Unser Versuch, diese Pflanzengesellschaft von allen Seiten zu beleuchten, — in ihre Geschichte, ihren Ursprung weiter einzudringen, ihre Eintheilung festzustellen, ihr eigentliches Wesen klar zu legen, auf die Art und Weise ihrer Ausrottung näher hinzuweisen, sie in den verschiedenen Ländern der Erde zu versolgen, mag immer als ein sehr lückenhafter hinzgestellt werden, vielleicht hat er aber dazu gedient, das in erster Reihe an Gärtner und Landwirthe gerichtete Mahnwort:

"Dem Unfraute wehren, Beißt die Kultur vermehren"

des weiteren zu begründen.

## Witterungs-Beobachtungen vom Februar 1887 und 1886.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbssuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstand.

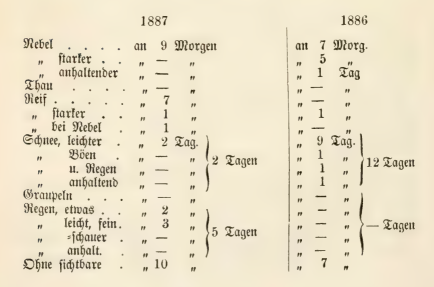
1887	1886
Höchster am 8. Morgens 783,0	am 8. Abends 784,0
Miedrigst. " 19. Morg. u. 25 Ab. 762,1	, 1. Mittags 736,0
Mittlerer	766,8

#### Temperatur nach Celfius.

1887	1886
Wärmster Tag am 5. 9,6	am 2. 2,0
Rältester " " 16. —1,2	" 16. — 5,o
Wärmste Nacht am 5. 7,5	,, 3.
Rälteste " am 16. u. 17. — 10,5	" 9., 10. u. 28. — 13,0 a. fr. F.,
auf freiem Felde, — 9,5 geschütz-	-10,0 -9,5 -11,0 gefch. Th.
tes Thermometer.	"
25 Tage über 0°,	5 Tage über 0°
3 Tage unter 00	23 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 3,7	-1,3
6 Nächte über 00	— Nächte über 00
22 Nächte unter ()o	28 Nächte unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme —3,2	-6,s
Höchste Bodenwärme:	
1/2 Meter tief, am 7., 8. u. 9. 1,1	vom 1. bis 14. 1,2
durchschnittlich O,0	durchschnittlich O,0
1 " " am 9. u. 10. 2,6	bo. 1-5. 3,s
durchschnittlich 2,3	bo. 2,9

2 Meter tief am 1. 4,7	am 1. 5,5
durchschnittlich 4,4	bo. 3,8
3 " " am 1. 6,5	vom 1.—4. 8,3
durchschnittlich 6,2	bo. 7,8
4 " " vom 1. bis 4. 7,7	
durchschnittlich 7,3	
5 " "am 1. u. 2. 8,5	
durchschnittlich 7,0	0.0
Höchste Stromwärme am 5. u. 6. 1,4	am 2. 0,4
Niedrigste " am 18. 0,0	v. 6. bis 10, v. 15. bis 20. 0,0
Durchschnittl. 0,0	0,0
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
a. höchst. am 1. u.v. 17. b. 21. 528 cm.	am 12. 322 cm.
"niedr. a. 4. u.5., 8., 9. u. 27. 533 cm.	" 1. 390 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 542 cm.	352 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 1. 8,0 gegen 1,5 im
am 6. 22,4 gegen 5,5 im Schatten	Schatten.
Heller Sonnenaufgang an 7 Morgen	an 2 Morgen
Watter 6	" 2 "
Nicht sichtbarer " "15 "	" 24 "
Heller Sonnenschein an 15 Tagen	" 2 Tagen
Matter " 3 "	" — "
Sonnenblicke: helle a. 1, matte a. — Tg.	helle an 4, matte an 6 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 9 Tag.	an 16 Tagen
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

# Niederschläge.



#### Wetter.

1887		1886	1887	1886
Sehr schön Heiter Ziemlich heiter Bewölft	6 Tage 8 " 1 " 4 "	3 "	Bedeckt 6 Tage Trübe 3 " Sehr trübe . — "	12 Tage 3 "

#### Regenhöhe.

# Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

des Monats in Millimeter 11,4 mm. die höchste war am 24. 3,7 mm. bei WSW. u. SW.

11,0 mm. am 4. mit 2,7 mm. bei W.

1886

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 10,0 mm. die höchste war am 23. 4,2 mm. bei SW. 12,2 mm. am 4. mit 2,0 mm. bei W.

#### Gewitter.

Vorüberziehende: — Leichte: — Starke: — Wetterleuchten: —

# Windrichtung.

		188	87			1	886		188	37			1	886
N .		٠		2	Mal	3	Mal	SSW.			3	Mal	2	Mal
NNO				3	27	2	**	SW.	٠		12	**	5	**
NO	٠		•	7	**	5	#	WSW	•	•	5	**	3	**
ONO			٠	7	97	9	",	W	•	•	3	99	1	99
0.	٠	٠	٠	10	"	22	**	WNW	٠	• '		**	_	**
oso	٠		٠	4	**	22	11	NW.	•	٠	4	**	-	**
SO.	۰	٠	٠	9	**		**	NNW	•	٠	9	**	1	99
SSO				1	PF	2	**	Still .	٠	•	5	**	1	Ħ
S.		4		4	27	'	99	I					'	

#### Windstärte.

1887	7	18	86	1	887			1	886
Still		Nat 26 2	Mal	Frisch		4	Mal	3	Mal
Sehr leicht .	11 ,,	,   -	"	8	• •	_	"	_	**
Leicht	34 "	, 29	**	Start .	a •	5	**	3	99
	15 "	, 16	11			_	11		**
Mäßig	10 "	, 7	99	Stürmisch			11	-	**
				S. stf. Stu	irm		11		79

#### Grundmaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Februar 1887.

Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemeffen. cm.	e diegen a .	er "əß cm.	M Nieder= S fc/läge	B Höhe d. E Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Januar " 5. Febr. " 7. " " 9. " " 21. " " 23. " " 24. " " 27. " " 28. "	527 533 532 533 528 530 529 533 532	1 5 1 1 1 chen S	6 1 2 4	110. 4 1120 - 2128 3	0,0	auf 1/2 m Liefe 0,6 " 2 " " 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 7,8 " 5 " " 7,8

Februar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Februar 1887 betrug nach ber beutschen Seewarte 11,4 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 45,4 mm;

#### unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1878	22,7	mm.	1883	23,1	mm.
1881			1884	32,5	H
1882	34,9	11	1886	11,9	11

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4,,,,,,	,	,
1877	112,5 mm.		1880	55,9 mm.
	65,5 ,,			50,9 ,,
		C. C.	B. Müller	, Eimsbüttel.

# Schutzoll auf gärtnerische Artifel.

Auf Einladung einer von dem Hamburg-Altonaer Gärtner-Club eingesetzen Commission waren gestern Abend nach Tütge's Etablissement die Handelsgärtner beider Städte und von Wandsbef, Nienstädten u. s. w. eingeladen. Die Convocation wies darauf hin, daß sich in hiesigen Gärtsnerfreisen immer mehr die Meinung verbreite, daß auf gewisse Producte der Gärtnerei ein Schutzoll gelegt werden müsse. Der Vorstand des Verbandes der Handelsgärtner Deutschlands in Leipzig hat sich auf Ansfrage bereit erklärt, einen etwaigen Antrag der hiesigen Gärtner zur Diss

cussion in ganz Deutschland zu stellen — also eine Art Plebiscit —, dann sollen die gewonnenen Resultate auf dem in diesem Jahre in Hamsburg stattsindenden Congresse der deutschen Gärtner erörtert werden. Dem Borsis der recht zahlreich besuchten Versammlung führte Herr H. F. B. Warnecke, Altona. Er bemerkte vorweg, nachdem das Bureau genehmigt, daß nur Handelsgärtner an der Debatte Theil nehmen könnten. Er ersuchte, sich über das Thema, ob für oder gegen, frei auszusprechen, da es darauf ankomme, die wahre Stimmung der Majorität zu ertrahiren. Er bemerke serner, daß wenn man auch in Hamburg-Altona — so bedentend die Handelsgärtnerei hier sei — den Schutzsoll beschließe, ein solscher Beschliß doch noch nicht maßgebend für den ganzen deutschen Bersband sei. F. J. Beckmann-Altona: Die Commission hat sich durch das freundliche Entgegenkommen des kaiserl. statistischen Umtes in Berlin eine lebersicht über die Eins und Aussuhr lebender Pflanzen, abgeschnittener Blumen 2c., verschafft und ergeben sich hiernach solgende Resultate:

Gin- und Ausfuhr lebender Pflanzen, abgeschnittener Blumen 2c. Lebende Pflanzen in Töpfen, Rörben mit und ohne Rübel 2c.

	Einfuß	r.	
	1880	1885	1886
	kg	kg	kg
Dänemark		_	
Norwegen und Schweden	_		-
Rußland			
Desterreich-Ungarn	145000	127400	122 100
Schweiz	58 300		35 900
Frankreich	487300	276100	344 700
Italien	_	-	9 500
Niederlande	1503600	1855500	2141900
Belgien	665200	867800	977 400
England	35 900	_	17800
	2895300	3 126 800	3 649 300
	04 - 2 5 - 4		
	Ausfuh	r.	
	1880	1885	1886
	kg	kg	kg
Dänemark	114 100	194000	$119\bar{0}00$
Morwegen und Schweden		147 500	<b>12080</b> 0
Rußland	<b>3</b> 80 600	416 500	392400
Desterreich-Ungarn	627600	830 100	810500
Schweiz	150 300	250200	381 800
Frankreich	190600	150400	185 800
Italien			1 000
Miederlande	63 000	58 700	78 700
Belgien	64 400	101 600	88 000
(Euga Yana			
England	$\frac{37300}{1766300}$	29 700	37 200

# Lebende Blumen, abgeschnitten 2c.

Einfuhr.

'	7 **
Von	1885 1886
	Kilo Kilo
Dänemark	
Norwegen	
Rußland	
Desterreich=Ungarn	39,300 49,700
Schwis	
Schweiz	
Frankreich	90,600 102,100
Italien	28,500 60,100
Niederlande	27,200 29,100
Belgien	
England	5,500 16,200
	233,000 303,600
	,
Ausfu	h r.
,	,
Ausfu Nach	1885 1886
Nach	1885 1886 Rilo Rilo
Nach Dänemark	1885 1886 Rilo Rilo 26,200 30,800
Nach Dänemark	1885 1886 Rifo Rifo 26,200 30,800 5,700 3,800
Nach  Dänemark	1885 1886 &ifo &ifo 26,200 30,800 5,700 3,800 20,500 15,200
Nach  Dänemark	1885 1886 &ifo &ifo 26,200 30,800 5,700 3,800 20,500 15,200
Nach  Dänemark  Norwegen  Kußland  Desterreich-Ungarn	1885 1886 &ifo &ifo 26,200 30,800 5,700 3,800 20,500 15,200 54,600 51,900
Nach  Dänemark  Norwegen  Kußland  Defterreich-Ungarn  Schweiz	1885 1886
Nach  Dänemark  Norwegen  Kußland  Desterreich-Ungarn  Schweiz  Frankreich	1885 1886
Nach  Dänemark  Norwegen  Rußland  Defterreich-Ungarn  Schweiz  Frankreich	1885 1886
Nach  Dänemark Norwegen Kußland Desterreich-Ungarn Schweiz Frankreich Italien Niederlande	1885 1886
Nach  Dänemark Norwegen Rußland Desterreichelungarn Schweiz Frankreich Italien Niederlande Belgien	1885 1886
Nach  Dänemark Norwegen Kußland Desterreich-Ungarn Schweiz Frankreich Italien Niederlande	1885 1886

Herr Beckmann bemerkt noch, daß die Ein- und Ausfuhr von Samburg, Altona, Wandsbet, Bremen, weil 3. 3. noch zum Zollauslande gehörig, in obigen Bahlen nicht enthalten fei und die Gin- und Ausfuhr Hamburgs sei eine fehr bedeutende, doch sei zur Zeit eine genaue Statistif nicht zu erlangen; so viel gebe aber im Allgemeinen aus der Ham= burger Statistik hervor, daß in den letten Jahren mehr ein= als aus= geführt wurde. Die überseeische Einfuhr folle natürlich mit einem Zolle belegt werden. Aber Frankreich und Italien überschwemmen uns heute mit Maffen von frischen Blumen. Die Gefahr fei eine fehr ernfte und fann heute auch der fleißigste und intelligenteste Sandelsgärtner nicht mehr mit jenen Importländern concurriren; deshalb sei es vielleicht zwedmäßig, rechtzeitig Schutmagregeln zu ergreifen. — B. Schirmer (Eppendorf): In Dänemark kauft man schon jest meistens italienische Blu= men, aber feine beutschen. - Schneiber verlieft auf Grund der Mittheilung eines Reichstagsabgeordneten eine Uebersicht der Handelsverträge, wie sie zur Zeit bestehen. Die Verhältnisse mit Italien und Frankreich,

welche auf die Clausel der Meistbegünstigung Anspruch haben, könnten erft nach Jahren geandert werden. Borfigender: Es fann bei einem Schutzoll allerdings nichtvon einer schnellen Abanderung die Rede sein. Wenn die Gartner etwas wollen, muß die Vorbereitung von langer Hand geschehen. Gine Befferung unferer Lage wird erft nach Sahren geschehen, es ift nothwendig, daß wir jetzt in Hamburg Stellung zu der Frage nehmen. Sarms: In Berlin, wo man früher gegen einen Schukzoll war, ift man jest für einen solchen. Die Blumen ziehenden Gartner fonnen gegenwärtig in Deutschland unter diefer auswärtigen Concurrenz nicht bestehen. Bottcher: Wir wollen nur erft eine Klärung der gan= zen Frage. Bielleicht seben wir die Nothwendigkeit der Schutzolles erft zu spät ein. Gin Nothstand ift unzweifelhaft vorhanden. In den süd= lichen Ländern wächst alles im Freien, was wir hier nothdürftig guchten muffen. Wir muffen uns heute unferer haut wehren. B. Jonas, Altona: "Meine Herren, erwarten Sie durchaus feine Befferung Ihrer Lage von einem Boll, da ein folder nur Rugen für Sie haben wurde, wenn er in gang exorbitanter Sohe bewilligt wird, so daß ein Dugend Rosen, welches ca. 80 Pfg. koftet, durch diesen Zoll mindestens 3-4 M. tosten würde, und ich glaube nicht, daß ein deutscher Reichstag, und follte er felbst so zusammengesetzt sein, als der jezige, einen so unerhör= ten Zoll bewilligen würde. Ift der Zoll jedoch nicht so hoch, dann nütt er nichts, und es wurden die ausländischen Lieferanten dann vielleicht die Rosen, anstatt mit 80 c, mit 60 c berechnen und die hiesigen Abnehmer auf diese Weise schadlos halten, und da der Lorbeer in Iftrien zc. wild wächst, würden die dortigen Lieferanten des Zolles wegen pro Sac an= statt mit 5 Dt. resp. Frcs. nur mit 3 Fre. berechnen; wenn wir nun circa 1 M. Zoll pro Sad zahlen, dann ware er also eventuell noch 1 M. billiger als vor dem Boll. Vorsitz ender: Die deutsche Handelsgärtnerei repräsentirt ein großes Capital. Sie geht mit der Bildung des Bolkes fort und je mehr der Mensch gebildet wird, desto mehr hat er Liebe zu der Gottes= gabe, die auch ihn veredelt. Die Concurrenz ift heute durch das Großcapital eine schwere geworden und die Statistif muß Ihnen das Auge öffnen. Wir wollen hier nur die freie Meinung extrabiren. Bedenkt man, daß Amerika von unseren Exporten 331/3 pCt. des Werthes als Zoll nimmt, so meine ich, daß wir Schritte thun muffen, um uns ebenfalls concurrenzfähig zu ma= chen. Ortmann: Durch die vielen deutschen Reisenden werden in Stalien selbst directe Berbindungen angefnüpft und ist gegen eine folche Concurrenz nicht anzuarbeiten. Huth wendet sich gegen die Blumen = und Pflanzen-Auctionen. Bedmann gegen die Actien-Gesellschaften in Berlin, die schließlich à tout prix verkaufen muffen. Aehnliche Zustände werde man auch bald in Hamburg haben, wo die Blumen-Vertäuferinnen an den Straßeneden "Malmaison" zu Spottpreisen feilbieten. Bon der Niviera werden Rojen heute durch die schnelle Beforderung in Dlaffen bezogen. Borfigender: Die Agenten juchen Samburg, Riel, Ropenhagen u. f. w. heim. Professor Wittmaack in Berlin theilte ihm selbst mit, daß man bort zu Zeiten des Winters das Dugend Rojen zu 20 Bfg. taufen fann. Der Confum in Berlin ift ein enormer und die dortigen Sandelsgärtner leiden empfindlich unter des Auslandes Concurrenz. Es sprachen noch wiederholt Riemschneiber, Bedmann, Somann, Defenig. Letterer findet den Schutzoll bedenflich. Man werde benfelben nicht wieber los, wenn er erst angenommen sci. Aus Holland werde man immer Blumenzwiebeln beziehen muffen, weil biefe nur in dem dortigen Boden gedeihen. Bedmann: Der Coutgoll fann natürlich nicht auf alle Lanber ausgebehnt werden. Der Norden würde jedenfalls ausgeschlossen wer= ben muffen. John: Bom Norden aus fonnen gegen Deutschland feine Repreffalien geübt werden, aber alle diefe Magregeln können doch erft burch Sandelsverträge firirt werden. - Die folgende Rednerlifte (Munber, Spieß, Stroh, Schneider, Schirmer und viele Andere) ift eine fehr große. Es fommt endlich folgende Resolution zur Abstimmung:

"Die am 29. April zu hamburg stattgefundene Bersammlung von 166 handelstreibenden Gärtnern erklärt sich in Anbetracht der sich im= mer mehr fühlbar machenden ungunftigen Lage der deutschen Sandels=

gartner für einen Schutzoll auf:

1) abgeschnittene Blumen mit 159 gegen 7 Stimmen;

2) Topfpflangen, abgelehnt, nur 15 dafür;

3) Baumschulartifel; es ftimmten nur die Fachleute; 61 für, 14 gegen den Schukzoll;

4) Gemüse; es waren nur sechs Gemüsezüchter anwesend, welche sich

für einen Schutzoll erflärten,"

und beantragt bei dem Vorstande des Berbandes der Handelsgärtner Deutschlands zu Leipzig, zu veranlaffen, daß derfelbe in gang Deutsch= land Erhebungen in diefer Frage in möglichst turger Zeit anstellt, damit auf dem in diesem Jahre stattfindenden Congreß ein Austausch und ein Befdluß in diefer für die einheimischen Gartner fo wichtigen Frage ftattfinden kann. — Schluß gegen 11 Uhr.

### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Schomburgkia marginata (Lindl.) var. immarginata. Die schön braunen, welligen Relch= und Blumenblätter bilden einen hübschen Kontraft zu der weißen Lippe und Säule. Die Art ift noch wenig be= kannt, wird selten in den Kulturen angetroffen und charakterisirt sich die Barietät durch das Fehlen der gelben Randzeichnungen an den Relch= und Blumenblättern. Gie steht ber prächtigen Schomburgkia undulata

am nächsten.

Saccolabium Pechei, n. sp. Rehb. f. Gine eigenthümliche Meuheit. Die breiten, bandförmigen, ftumpfen Blätter find an ber Spike zweilappig, faft zwei Zoll breit und 7 Zoll lang. Traube armblüthig, Blumen fo groß wie bei Saccolabium bellinum. Die feilformigen Relch= und Blumenblätter find ocherfarbig mit rothen Fleden. Die Lippe bildet einen becherformigen Sporn, zeigt einige rothe Fleden an dem gelben Grunde des Sporns und ist der vordere Zipfel fast weiß. Die Rew-Gärten erhielten diese Urt aus Moulmein, von wo Berr C. Beché fie einschickte.

Cypripedium X lineolare. Bon Herrn Norman Cooffon ge-

züchtet. Steht dem Cypripodium Williamsianum ziemlich nahe. Die Blätter scheinen aber sehr distinkt zu sein, sind mehr zugespitzt, viel kleiner, einsach grün mit sehr hellen undeutlichen Zeichnungen. Die Form der Blume ist wie die der ebengenannten Urt, aber viel kleiner. Relcheblätter weiß mit grünen Nerven. Blumenblätter hell ochersarbig, am Grunde einige dunkle Punkte. Lippe ganz hell ocherbraun. Für Liebhaber von blassen unbestimmten Farben eine schöne Acquisition. Ueber die Abstammung verlautet nichts Bestimmtes.

Cypripedium X doliare, n. hyb. Steht Cypripedium X planerum sehr nahe, ist aber nicht so schön in der Färbung der Blusmen. Verwandtschaft ungewiß, möglich ist es, daß wir es hier auch nur

mit einem Sämling von planerum zu thun haben.

Gardeners' Chronicle, 2. April 1887.

Nephrolepis rufescens. Eine der sehr zahlreichen Barietäten von N. exaltata, welche Art zu den unter den Tropen verbreitetsten Farenen gehört, in der Alten Welt ebenso häufig auftritt wie in der Neuen. Diese Barietät steht zu der typischen Form etwa in demselben Verhältnis wie Polypodium cambricum zu P. vulgare. Die Wedel sind besonders auf der unteren Seite mit huzen röthlichen Haaren bekleidet, daher der Name rufescens. Durch ihren graciösen Habitus, leichte Kultur und rasche Vermehrung für gärtnerische Zwecke sehr empsehlenswerth.

1. c. Fig. 90 und 91.

Nephthytis picturata, N. E. Brown, n. sp. Diese Aroidee wurde von herrn Bull vom Congo eingeführt und gehört zu den zierenden Blattpflanzen dieser Familie, indem die Blätter in einer recht

bemertenswerthen Weise weiß geschedt find.

Die Pflanze ist stammlos und bringt mehrere Blätter zu gleicher Zeit hervor. Die Blattstiele sind etwa 10-12 Zoll lang, stielrund, aufrecht, grün. Die 6-12 Zoll lange und 5-9 Zoll breite Blattscheibe ist in der äußeren Contour breit eirund-spießförmig, am Grunde tief herzsörmig. — Hat dis jest noch nicht geblüht.

Dendrobium chlorostele X, nov. hyb. Angl. Eine Züchtung bes Sir Trevor Lawrence. Dendrobium Linawianum (moniliforme, Lindl.) und 1). Wardianum sind die Eltern. Die Stengel dieser Hy-

bride sind genau so wie jene der zuerst genannten Urt.

Odontoglossum erispum var. hyperxanthum, var cur. Eine höchst eigenthümliche Barietät aus der Alexandrae Abtheilung. Die rautenförmigen, gefägten Petalen sind weiß. Die Sepalen zeigen einige hellgelbe Flecken. Lippe und Säule gelb, ohne einen einzigen purpurnen Streifen.

Pleurothallis insignis, Rolfe n. sp. Bon allen bis jetzt bestannten Arten der Gattung hat diese die bei weitem größten Blumen, welche eine Länge von 27/4 Boll ausweisen und sehr ins Auge fallen. Im allgemeinen Habitus erinnert diese Pflanze an eine Maschevallia, indem sie etwa 6 Zoti hohe Bulte bildet. Blätter sigend, oblong, ledezig, 33/4 Zoll lang und 11/8 Zoll breit. Blumen blaß weißlich, durchssichtig grün, obere Sepale mit 3 trübspurpurnen Streisen, das untere zusammengewachsene Paar mit zwei Streisen derselben Färbung am

Rande. Centrallappen der Lippe dunkel schwärzlich purpurn. Gine für unsere Kulturen sehr empfehlenswerthe Pklanze.

1 e 4. April 1887.

Odontoglossum + histrionicum. Gine in der That prächtige Pflanze, die in der Färbung ihrer Blumen einem Harlequin nichts nachgiebt. Die Grundfarbe der Sepalen und welligen Petalen ist weißelich, ganz hell unbestimmt ocherbraun. Ein sehr eleganter Rand von tief sepia-zimmtbraunen Flecken zieht sich um die Sepalen und Petalen herum. Professor Reichenbach bält diese Pflanze nicht für eine species, was durch das aufrechte Kreuz angezeigt wird, vorläusig weiß man eben nicht, wosmit man es dier zu thun hat. Herr Baron J. H. W. von Schröder ist der glückliche Besitzer dieses Unicums

Cypripedium almum X, n. hyb. Angl. Desgleichen eine Züchtung des Hern Norman Cootson und soll dieselbe das Resultat einer Kreuzung zwischen Cypripedium barbatum und C. Lawrenceanum sein. Das Blatt ist von einer blassen gräulich grünen Färbung mit einigen weit auseinanderstehenden hieroglyphischen duntlen Würseln. Das Dorssal-Relchblatt ist von besonderer Schönheit, es ist querlaufend, weiß, mit sehr breiten, hell purpurnen, strahlenden Nerven, die am Grunde meist

grün sind.

Galeandra flaveola, Rehb. f. n. sp. Eine hübsche von den Herrn Linden eingeführte Art von frästigem Habitus. Die keilförmigen, linealischzugespitzen Blätter werden einen halben Zoll breit. Der röthliche Blüthenstiel ist nach der Seite geneigt und trägt eine Traube von 8 Blumen. Die lanzettlichzugespitzten Sepalen und Petalen sind gelblich mit einer sepia Schattirung. Lippe gelb mit sehr kleinen wasserzhellzpurpurnen Flecken. Höchst eigenthümlich ist die Anthere, deren Spitzschen eine schwärzliche, endständige Fortsetzung ausweist.

Cattleya (Trianaei) Schroederae, n. var. Es zeichnet sich diese von Neu-Granada stammende Barietät zunächst durch einen ganz erquissiten Wohlgeruch aus Bon der ächten Trianaei, deren Form sie hat, unterscheidet sie sich durch die außerordentlich start gekräuselten Petalen und Lippe, sowie auch durch den orangefarbigen Hof letzterer, Blumen meist sehr hell purpurn.

Agave (Eu-Agave) Morrisii, Baker, n. sp. Gehört zu berselben Gruppe wie americana, mit welcher sie von Swarz, Grisebach und anderen, die sich mit der Flora von Jamaica besaßten, verwechselt wurde.

Die Blätter stimmen in der Form mit jenen der americana übersein, sind aber größer, grün und nicht meergrün, nicht so dick, in der Textur biegsamer, und die Stacheln sind viel kleiner. Die Inslorescenz wird nicht so hoch, ihre Hauptzweige sind zahlreicher und stehen horizontal, die Blüthenstielchen sind kürzer.

Rhododendron Lochae, F. v. M. Diese schöne und sehr loskale Pflanze von etwa 20 Juß Höhe steht dem R. javanicum nahe, unterscheidet sich aber durch längere Blattstiele; stumpfere Blätter, undeshaarte Blüthenstiele, etwas kleinere Blumen sowie auch durch den behaarsteren Griffel und Frucht. Die Blumensarbe ist glänzend roth. — Baron

v. Mueller's schon vor Jahren ausgesprochene Vermuthung, daß in den höheren Regionen des tropischen Australien auch Rhododendron, Sichen, Begonien, Vaccinien etc. vorkommen müßten, ist durch diese Art, welsche auf dem 5000 Fuß hohen Bellenden-Ker-Berge entdeckt wurde, bestätigt werden.

Panax fruticosum L., var. multifidium, N. E. Br. n. var. Eine distinkte und für gärtnerische Zwecke sehr empsehlenswerthe Form ber wohlbekannten Art. Bon compaktem Habitus, die Blätter stehen

schön bei einander, so daß fie eine dichte federige Krone bilden.

l. c. 23. April.

Primula vincistora, n. sp. Franchet. Diese einzeln blühende, schöne Primel hat große purpursviolette Blumen, die etwas ins bläuliche übergehen und jenen der Vinca major ähnlich sind. Sie gehört zu derselben Sektion wie P. Elwesiana und P. Delavayi, unterscheidet sich aber von beiden durch die Form ihrer Blumenkrone. Die Blätter gleichen jenen von P. Elwesiana, sind aber mit ungestielten, röthlichen Drüsen bedeckt, die bei der SiktimsPflanze sehlen. P. vincistora wächst auf hoch gelegenen Wiesen in der chinesischen Provinz Yunsaan und als Wiesenspflanze dürste ihre Kultur keine Schwierigkeit bieten. Ihr Khizom ist sehr abgekürzt und scheint die Pflanze nur durch ihre großen Wurzelsessern im Boden festgehalten zu werden. 1. c. 30. Upr. Fig. 108.

Primula blattariformis, Franchet. Stammt ebenfalls aus der Proving Yun-nan, wo sie auf falfreichen Bergwiesen vorkommt. Steht P. malvacea nahe, distinkt durch die Form ihrer Blätter, sowie durch ihre lange Blüthentraube, welche aus der Mitte eines sich ausbreitenden Blattbuschels entspringt. Die zahlreichen Blumen sind über den oberen

Theil der Traube zerftreut, und find von einer lila Färbung.

Anthurium purpureum, N. E. Br. n. sp. Es zeichnet sich diese brasilianische Art durch ihre schön purpurne Scheide und reich vioslett purpurnen Kolben sehr vortheilhaft aus. Sie gehört zu der Gruppe mit aussteigenden Stengeln. Blattstiel 3—6 Zoll lang, Blattscheibe ledersartig, oben glänzend grün, blasser auf der unteren Seite. Die oblongslanzettlichen, spigen Blätter werden 15 bis 16 Zoll lang bei einer Breite von 3³/4 Zoll. Blüthenstiel 1 Fuß lang, zusammengedrückt, stielrund, grün. Scheide sich ausbreitend oder zurückgebogen, 4¹/2 Zoll lang. Kolsben mehr oder weniger 6 Zoll lang, ¹/3 Zoll dick.

Lachenalia aureo × restexa: neue Garten-Hybride. Eine

Lachenalia aureo × reflexa: neue Garten-Hybride. Eine sehr gute Acquisition; die glänzend goldene Färbung der Blumen erinnert an L. aurea, während die Form derselben jener der L. reflexa nahesteht.

Clavija Ernesti, Bot. Mag. Taf. 6928. Die Gattung Clavija ist aus tropischen Bäumen und Sträuchern zusammengesetzt, welche sich durch die Größe ihrer Belaubung besonders auszeichnen. Die röthlichen, kleinen Blumen stehen in lockeren, achselständigen Trauben. Die hier abgebildete Art stammt von Caracas.

Heuchera sanguinea, B. M., Taf. 6929. Als Regel zeichnen sich die Bertreter dieser Gattung mehr durch ihre Belaubung aus als durch ihre Blumen, bei der H. sanguinea machen aber die rispigen

Trugbolden blutrother Blumen eine besondere Zierbe aus. — Eine harte Staube von Neu-Mexifo und Arizona.

Chrysanthemum multicaule, Bot. M., Taf. 6930. Erinnert

sehr an unser gemeines C. segetum.

Hedysarum microcalyx, B. M., Taf. 6931. Nahe Verwandte bes gewöhnlichen H. coronarium, soll aber viel schöner sein. Ein Strauch vom westlichen Himalaya. Vielleicht als Futterpflanze zu verwerthen.

Momordica involucrata, B. M., Taf. 6932. Gine hübsche Schlingpflanze von Natal mit fleinen, unserer Weinrebe ähnlichen Blätztern. Die männlichen Blumen sind glockenförmig, halten fast zwei Zoll im Durchmesser und sind von blaßgelber Farbe. Die etwa 2 Zoll lanzgen, von langen dünnen Stengeln herabhängenden Früchte sind scharlackeroth und nach beiden Enden zugespitzt. — Eine der vielen Zier-Cucurbitaceen, die sich zur Ausschmuckung von Aquarien vortrefslich eignen.

Hypericum olympicum. Während H. tristorum, H. Hoo-

Hypericum olympicum. Während H. triflorum, H. Hookerianum und H. patulum unter den höher wachsenden Arten unzweiselshaft als die schönsten angesehen werden müssen, macht unter den zwergigeren Sorten H. olympicum jedenfalls hierauf Anspruch. Man darf sich um so mehr darüber wundern, daß diese prächtige Pflanze, welche bereits 1706 nach Europa eingeführt wurde, in unsern Gärten so selten angetroffen wird. Abweichend von den meisten andern zeichnet sie sich durch eine sehr meergrüne Belanbung aus, die großen glänzend gelben Blumen halten bis 3 Zoll im Durchmesser. Von sich ausbreitendem Habitus und schnellem Wuchs, leider aber nicht winterhart.

The Garden, 2. Upr. 1887. Taf. 590.

Cistus purpurens. Einer der am schönsten blühenden Eiststräuscher, welcher schon vor über 300 Jahren in englischen Gärten tultivirt wurde. 1. c. 9. Apr. 87. Taf. 591.

Oxytropis Lamberti. Das "Loco weecl" der Amerikaner und zweifelsohne die reizendste aller bis jeht kultivirten Arten der Gattung, gleichzeitig aber auch von sehr variablem Charakter. Die vorherrschende Blumenfarbe scheint himmel= oder tiefblau zu sein, doch auch alle Schattrungen von purpurn, rosa und gelb kommen vor, ja man kennt sogar eine Barietät mit rein weißen Blumen Dies dürste sie zu einem Gartenliebling machen, zumal Habitus und Wachsthumsmodus sie für Stein-

gruppen gang besonders geeignet erscheinen laffen.

Troß dieser Borzüge wird sie nur selten in Kultur angetrossen, was um so mehr zu verwundern ist, da die Pflanze sehr kräftig wächst, auf den Stein- und Felspartien leicht zu halten ist und sich sehr rasch versmehrt. Durch die lange Blüthenähre zeichnet sie sich von sast allen ans deren Arten, die gemeiniglich runde oder kugelige Blüthenköpse haben, wessentlich aus. Die Blätter sind äußerst zierlich, hellgrün und vilden dichte Kluster, aus welchen die Blüthenstände hervorschießen. Selbst die glatten, glänzend schwarzen Schoten tragen, namentlich wenn reichtich vorshanden, zur Schönheit der Pflanze bei. Auf den Hochebenen, sowie auf den Gebirgen eines großen Theils von Nordamerisa dis nach Mexisto häusig, Blüthezeit Mai und Juni. Nach Herrn Lambert, der sie gegen das Jahr 1819 einführte, benannt.

Die Papilionaceen Gattung Oxytropis wird aus etwa 100 Arten zusammengesegt, welche die Gebirgsregionen in Europa, Asien und Nords

amerifa bewohnen und febr verschiedenfarbige Blumen besitzen.

Als ächte alpine lassen sie sich zur Bepflanzung von Steingruppen u. s. w. sehr vortheilbaft verwerthen In trockenen Lagen scheinen sie am besten fortzukommen, und je mehr sie den vollen Sonnenstrahlen auszgesetzt sind, um so kräftiger und blüthenreicher werden sie. Man gebe ihnen einen leichten und porösen Boden, sorge auch sür lockeren Unterzund, da die Wurzeln oft sehr tief geben. Durch Samen oder Theislung zu vermehren, ersteres bei weitem am meisten zu empsehlen. Außer der oben besprochenen Art verdienen noch besonders solgende Arten genannt zu werden:

O. cyanea, Blirst, Schweiz, blübt im Juni, Juli.

O. montana, DC., Alpen

O. pilosa, DC., Bogen, Tyrol 2c, blüht im Juni, Juli. O. pyrenaica, DC, Pyrenaen, blüht im Mai, Juni.

O. uralensis, DC, Sibirien, Mai-Juli.

(O. Halleri).

O. foetida, DC., Alpen.

O. sulphurea, Ledeb., Sibirien, Juni-Juli.

Alle Arten der Gatttung sind perennirend.

Acantholimon glumaceum, (Statice Ararati). Die Acantholimen aus der Familie der Plumbaginaceen sinden sich in Armenien und Taurien und unter den fultivirten Arten dürste die A. glumaceum den ersten Platz einnehmen. Sie ist ungeheuer reichblühend, von zwergigem Buchs, selten höher werdend als einige Joll, mit einer dichten, grasähnlichen Belaubung, die Blätter sind steis und mit scharfen Stacheln bewaffnet. Die Jahrestriebe tragen einen Kluster dicht dachziegeliger, abwärts gekrümmter Blätter; mit dem Fortschreiten der Wachsthumsperiode sangen die älteren zu welsen an. Die Blüthenstiele sind gemeiniglich 2—3mal länger als die Blätter und tragen eine zweizeilige Alehre zahlreicher und sehr hübscher, großer, rosarother Blumen, die vom Juni dis August erscheinen. Durch Stecklinge oder Ableger leicht zu vermehren.

Auch A. acerosum, A androsaceum und A. Kotschyi mit weis Ben Blumen finden auf Steinpartien eine vortheilhafte Berwendung.

Miltonia spectabilis und Barietät Moreliana. (Bergl. H. G. 23. Upr. Taf. 593.

Odontoglosum Lucianianum Rehb. f (Bergl. B. G.= und Bl.=3, 1887, S. 69. Illustrat. hortic. 3. livr. 87, pl. VII.

Beaumontia grandiflora. (Bergl. S. W .= und Bl. 3. 1886,

S. 321.) l. c. 3. livr. 87, pl. VIII.

Amaraboya amabilis Lind. Die prächtige Pflanze reiht sich ber A. princeps (vergl. H. G. und Bl.-3. 87, S. 177) würdig an. Die mittelgroßen Blumen zeigen ein außerst zartes und frisches rosarosthes Golorit, welches an der Spize der Petalen in hell Karmin übergeht. Die großen, breiten Blätter sind von einer matt meergrünen Färbung und haben 3 hervorspringende braunrothe Nerven. Höchst wahrscheinlich

fteht den großblumigen Melastomaceen, dieser an schönen Formen und Farben so reichen Familie, in unseren Kulturen eine große Zufunft bevor. Die meisten Vertreter berselben bilden niedrige Strauche, welche sich mit schillernden Blüthen bedecken, die, wenn auch nicht von langer Dauer, in großer Menge erscheinen. Man hüte sich aber, ihnen eine zu hohe Temperatur angedeihen zu laffen, indem die meiften es fich im Camellien- und Azaleen-Saufe wohl fein laffen. Beim Berpflanzen zeitig im Frühjahre muß auf ein forgfältiges Beschneiden Bedacht genommen werden. l. c. pl. IX.

Catasetum Bungerothi, N. E. Br. (Bergl. 5. G. u. Bl.: 3. 87, S. 126). l. c. pl. X.

Phyteuma comosum, Lin. Gine ber hubscheften Bflangen ber österreichischen Alpen, die wie andere Campanulaceen aus den Gattun= gen Adenophora, Specularia, Campanula, Platycodon etc. in un= feren Gärten angebaut zu werden verdient.

Die Pflanze blüht im Juni-Juli, ihre schön blauen Blumen stehen in einfachen, endständigen Dolden und find ihre fehr großen, obovalen Dedblätter mit spigen Zähnen ausgerüftet. Die Blumen bleiben geschlof= sen, indem die 5 Betalen an der Spike, von wo die Narbe sich nach

außen Bahn bricht, zusammengewachsen sind.

Un ihrer Basis zeigen sie dagegen eine Trennung, wodurch den mit der Befruchtung beauftragten Insetten der Zutritt in das Junere der Blume ermöglicht wird. Es find diese Blumen ebenso hubsch wie eigenthümlich, und läßt man der Pflanze die richtige Kultur zu Theil werden, (kaltreicher, feuchter Boden und volles Sonnenlicht), so durfte fie in unferen Gärten bald ein besonderer Liebling werden.

l. c. fol. XI.

Pandanus (Barrotia) Grusonianus, L. Lind. & Em. Rod. Bon dieser ebenso hubschen wie zierlichen Urt ist bis jegt nur ein einziges Eremplar vorhanden, welches durch die Compagnie Continent. d'Hortic. von den Admiralitäts=Inseln eingeführt wurde und dann in den Besitz des Herrn Gruson überging. Ob es sich hier um eine wirkliche Art oder nur um eine sehr distinkte Barietät handelt, läßt sich noch nicht mit Bestimmtheit fagen. Die zahlreichen, fast linealen, taum 2 cm breiten Blätter werden über einen Fuß lang; am Grunde scheidenförmig, in einer gedrängten Rofette um einen fehr furgen Stengel ftebend, fehr gracios bogenformig, zeichnen fie fich gang insbesondere durch das lebhafte Roth ihrer Sagezähne aus, wodurch ihre dunkelgrune Farbung noch beffer hervortritt.

Rose Erzberzogin Maria Immaculata, S. & N. Wiener Julluftr. G. Beit. 4. Hft. 87, Fig. 24. 1. c. Jig. 25. Brautrose (the Bride, Mag.) American Beauty, Hend. (vergl. 5. G. u. Bl. 3. 1887, S. l. c Fig. 26. 232.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pomme Calville blanc d'hiver. Eine alte aber allgemein bekannte Sorte, die ihren hohen Werth als Tafelfrucht ersten Ranges immer zu behaupten gewußt hat.

Bullet. d'arboric. 3 livr. 87. color. 2166.

**Reder's Gold-Neinette (Neder).** Gine der schönsten und werthsvollsten Züchtungen von Aepfeln der Neuzeit. Herr Heinrich Reder, Baumschulenbesiger in Möllrichstadt a. Rhön erhielt die Frucht 1882

von einer im Jahre 1869 gemischten Aussaat.

Von mittelgroßer bis großer Gestalt, plattrund, mittelbauchig. Die glatte, seine glänzende, schön gelbe Schale ist nach der Sonnenseite lebs haft roth marmorirt, wenig auffallende Punkte sind über die ganze Frucht vertheilt. Das gelblich weiße Fleisch ist sehr saftreich und von angenehmem Geschmack, der an den der Winter-Gold-Parmäne erinnert. Reist im November dis December, Taselfrucht ersten Kanges. Hochtugelkroniger Baum, der gegen strenge Winter hart ist.

Gartenflora, 9. Heft 1887, Taf. 1246.

Eine neue immertragende Erdbeere ist: Joseph Schwartz. Der Lyoner Erdbeerzüchter Manon fand im Thal von Ajol in den Bogesen eine wildwachsende Erdbeersorte mit großer und schöner Belaubung; zugleich waren auch die Burzeln recht frästig entwickelt; er nahm sie mit, befruchtete sie mit der Barietät Marquise de Mortemart und ershielt eine auserlesene Barietät von sehr starker Bewurzelung und von großer Fruchtbarkeit; zugleich remontirt die Pflanze gern. Die Frucht ist groß, mehr groß als Marquise de Mortemart, von orangerother Färdung; dos Fleisch ist mittelsest, rosensarbig, sehr zuckerig und aromatisch. Lom Juni dis in den Herbst hinein erhält man Früchte

(Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik).

Carolinea macrocarpa. Frucht melonenförmig, von einem sehr dicken, an den Extremitäten angeschwollenen Stiel getragen, 10-12 cm. lang und selbst darüber bei einem Umfange von 22-26 cm. Schale hellgrün, bei der Neise gelblich, schwach runzelig oder höckerig, sehr hart und von trockner, etwas holziger Consistenz, mit 4 harten, dicken, der Länge nach aufspringenden, weißen Balven, die im Junern etwas schwammig sind. Samen groß, in der Form und Größe an jene der Eriobotrya japonica erinnernd. Die Kernmasse ist sehr fest, weiß, sleisschig und von sehr angenehmem Geschmack, der jenem der Haselnuß ähnslich aber noch seiner ist.

Die Gattung Carolinea gehört zu den Malvaceen und ist den Adansonia und Pachira nahverwandt. Die C. macrocarpa bildet einen hohen Strauch oder kleinen Baum mit großen, lederartigen, glänzenden Blättern und läßt sich sehr gut im Kalthause kultiviren, wo sie bei gu=

ter Bflege leicht Frucht ansegt.

Rev. hortic. Nr. 7. 1887. mit color. Abb.

# Feuilleton.

Lathraea squamaria, eine insektenfressende Pflanze. Nach Mittheilungen der "Pharm. Centralh." gehört diese Orobanchacee unserer deutschen Flora ebenfalls zu dieser Sippe. Kerner und Wettstein macheten die Bemerkung, daß die auf den Burzeln des Hasselstrauches schmarotzende Schuppenwurz, deren unterirdische Achse mit eigenartig gebildeten Schuppen bedeckt ist, in diesen Schuppen kleinere Thiere — Insusorien, Amöben, Burzelfüßler, kleine Milben, Blattläuse u. s. w. auffängt und aussaugt. Bei anderen insektenfressenden Pflanzen geschieht dies dekanntlich durch Absonderung eines verdauenden Sastes, dei unserer Pflanzezigen die Schuppen im Junern Drüsenbildungen und in Form eines Angelsegments hervorragende Zellen, welche an ihrer Außenwand in regelmäßiger Weise durchbohrt sind und aus deren Durchbohrungen durch die verursachte Reizung Plasmafäden ausstrahlen. Diese Plasmafäden versehen hier den Dienst wie die Pseudopodien der Burzelfüßler, der niederen thierischen Meeresbewohner.

Gine Riesenrose. J. v Kaldenberg theilt in der "Neuen Fundsgrube" mit, daß sich in Toulon, Département du Bar, Südfrankreich, im Jardin de la marine eine Rosa Banksiae befindet, welche an Größe und Alter kaum von einer andern in Europa übertrossen werden möchte. Bon Rußland 1813 importirt, wurde die damalige Stecklingspflanze an eine 2 Meter breite und 6 Meter hohe Mauer sorgfältig gepflanzt. Wohl Niemand hatte sich es damals träumen lassen, daß dem armen winzigen Pflänzchen die Mauer einstens zu eng werden würde und dennoch ist leider der Fall bereits seit einigen Jahren eingetreten, daß die herrslichen 3—7 Meter langen Triebe jedes Jahr ein Opfer des undarmherzigen Seccateurs werden. Bon Mitte März die Ende Mai steht die Rose in voller Blüthe und schwillt nicht nur jedem Gärtner, sondern jedem Menschen das Herz vor Freude über den durchaus majestätischen

Unblick der mit circa 60.000 Blumen zugleich bedeckten Pflanze. Das elettrifche Licht und die Pflangen. In Betreff des icabliden Ginfluffes des elettrischen Lichtes auf das Leben der Pflanzen find, wie dem "Bentralblatt der Bauverwaltung" mitgetheilt wird, im Binterpalaft zu Petersburg während biefes Winters unliebsame Erfahrun= Das kaiserliche Schloß an der Neva, zur Zeit wohl die gen gemacht. großartigfte Unlage ber Welt, welche ihr Licht von einer gemeinichaftlichen Quelle aus empfängt, wurde bis vor turzem mit Hilfe von Kerzen, Bas, Kerofin und anderem Del erleuchtet. Nachdem im Winter 1885 einige Sale des Schloffes probeweise mit elettrischer Beleuchtung versehen wor= den waren, ging man im Herbst des verflossenen Jahres dazu über, den gangen Palaft mit elettrischem Licht zu erhellen. Dant der starfen Kraft= quelle hat man das Licht der einzelnen Gale zu zauberhafter Wirkung entwickeln können. Es hat sich indessen gezeigt, daß das elektrische Licht in solder Fulle angewendet, einen fehr verderblichen Ginfluß auf die zur Bericonerung der Festräume unentbehrlichen Ziergewächse ausübt. Man hat bevbachtet, daß eine einzige Nacht mit voller Beleuchtung genügte, um zunächst ein auffallendes Gelb: und Trockenwerden und dann das

Abfallen der Blätter der Schmuckpflanzen bervorzurufen. Unter den prächtigen Camelien, Afazien, Bambuspflanzen, Rosen, Lorbeer= und Schneeballbäumen, namentlich aber unter der berühmten Balmenfammlung des faiferlichen Palastes haben starte Verheerungen stattgefunden. wichtigste Ursache Dieser Erscheinung sieht man den schroffen Uebergang ber an die sonnenlosen Tage des nordischen Winters, sowie an das gebampfte Licht ber Gewächshäuser gewöhnten Pflanzen in die blendende Beleuchtung der Geftfale an. Es ift festgestellt worden, daß die Schnelligfeit und ber Grad ber ichablichen Wirfung der elettrifchen Beleuchtung mit der Stärfe und Sohe des Lichtes zunimmt, und daß Pflanzen, welche in Nijden ober an nicht unmittelbar vom Lichte betroffenen Orten ftanden, von den erwähnten Krantbeitserscheinungen frei geblieben find. Bie anzunehmen ift, wird das elektrische Licht des Winterpalastes in seiner ichädigenden Wirfung durch den Umftand unterftütt, daß die Pflanzen in der durch Luftheizung erwärmten trocenen Luft fich nicht, wie im Gewächshause, mit einer Dunfthülle umgeben können, durch welche sicherlich viele schädliche Ginfluffe fern gehalten werden.

Schutz der Pflanzen gegen Sagel. Ciro Ferrari hat über diefen Gegenstand eine Arbeit veröffentlicht, in der er nachweist, daß nach gablreichen Beobachtungen, die zum Theil bis in das vorige Jahrhundert zurudreichen, die meisten Gewitter von westlichen Simmelsftrichen bertom= men und der Hagel fast ausnahmslos die Richtung Westnordwest hat. Der Hagel vertheilt sich immer in geraden, langen Streifen nach der Richtung des Gewitters, und die Pflanzen werden dann nur in sehr geringer Babl von dem Hagel getroffen werden, wenn sie demselben nur die Flanke bieten. Zunächst freilich wird man von dieser Thatsache nur für Spalierpflanzen Gebrauch machen fönnen. Man stellt durch Beobachtungen die Hauptrichtung der Gewitter und demnach des Hagelichlags für eine Gegend fest, trägt dieselbe in eine Rarte ein und legt nun ent= sprechend die Pflanzungen an. Stellen dort 3. B., wo der Hagel fast regelmäßig in der Richtung Weftsüdwest geht, der Obstbaumzüchter, Weingartner zc. die Pflanzenreiser in der Richtung von Best-Sud-Beft nach Oft-Nord-Oft auf, fo werden bei auftretendem Sagelschlag die erften Bilanzenreiser voraussichtlich die folgenden schützen, so daß die Mehrzahl der Bflanzen vom Sagel nicht vernichtet werden fann. (Gartenflora).

Bur Geschickte der Hortense. Im Schloßgarten zu Billnitz ist eine Hortensie, die jegt etwa 90 Jahre zählt und mit dem Kübel 2.5 M. hoch ist und einen Umsang von 9.5 M. hat. Der "Elbthalbote" zeigt jett, daß auch Blumen ihre interessante Geschichte haben können, und berichtet über die erwähnte Hortensie Folgendes: Der alte Hossärtner Terscheet war im vorigen Jahrhundert, Mitte der 90erjahre, Gehilse im Park Monceau bei Paris. Bon einem Uhrenhändler, Charles, der ein großer Pflanzenfreund war, erhielt er Stecklinge einer Pflanze aus Japan, die er cultivirte und bei seiner Abreise von Paris an seinen Bater in Evthra bei Leipzig sandte. Es war eine Hortensie, die mit ihren tiesblauen Blumen allgemeine Ausmerssamseit erregte. Im Jahre 1830 wurde sie nach Berlin versauft; jedoch gelang es dem damaligen Minister von Einsiedel

fie wieder für ben Dresdener Garten zu gewinnen. 1868 gab fie Tersched, der noch immer ihr Eigenthümer war, seinem Neffen in Billnig, und als dieser verstorben war, wurde sie 1869 auf Ansuchen des alten Mannes in die Bflanzensammlung bes Billniger Schlofigartens aufgenommen. Seit mehreren Jahren hatte sie nicht geblüht, aber als im folgenden Jahre der alte Tericheck ftarb, konnte ihm Hofgärtner Wengel einen Strauß iconer Blumen feiner Lieblingspflanze in ben Sarg legen. Sie gedeiht vortrefflich und bluht alljährlich reich und icon. Befanntlich wird geglaubt, daß die prächtige Pflanze ihren Namen nach der Ronigin Hortense von Holland, der Stieftochter Napoleon's I., führte. Dies ift nicht wahr; wahr ift nur, daß diese schöne Dame sich mit dieser icon längst ihren Ramen führenden Pflanze in Berbindung zu bringen verstand. Auch hat die Pflanze ihren Ramen nicht von dem Uhrenhandler Charles, deffen Gattin zufällig Hortense hieß, erhalten, wie der brave Terscheck meinte. Die Hortensie wurde von Philibert Commerson 1767 in China entbedt und nach feiner Geliebten, Hortense Barte, benannt, die ihn auf seinen Reisen, als Jäger verkleidet, begleitete, also auch nicht nach Frau Hortense Lapeaute, wie K. Koch ansührt. In Europa wurde die Hortenfie durch Rofef Bants 1790 eingeführt.

(Auf dem Lande.)

# Coniferen=Congreß in Dresden.

Bon Jahr zu Jahr mehren sich die Unsprüche, die man an größere Gartenbau-Ausstellungen stellt, - tragen Dieselben nun gar einen internationalen Charafter, so hält es oft recht schwer, allen Erwartungen der aus vielen gandern herbeigeeilten Bafte einigermaßen gerecht zu werden. Bom vielen Sehen, mögen dem Auge auch noch fo schöne und fünftlerisch ausgeführte Bilder vorgeführt werden, ermüdet man schließlich und um diese Vereinigung vieler Fachmänner auch nach einer anderen Richtung hin zu verwerthen, verfiel man auf den glücklichen Gedanken, botanischgartnerische ober auch rein gartnerische Congresse biesen Schaufesten anzureihen. In London, Paris, Florenz, St. Betersburg, Wien, Hamburg sind schon zu wiederholten Malen solche abgehalten worden, und wie viel Gutes, fei es im Allgemeinen, fei es im Einzelnen, badurch bewirft wurde, geht aus den darüber veröffentlichten Berhandlungen zur Genüge bervor. Es wurde daher auch die Kunde, daß in Beranlassung der inter= nationalen Gartenbau-Ausstellung in Dresden ein Coniferen-Congreß dort tagen follte, überall mit Freuden begrüßt; Dank den brieflichen Mittheis lungen des Herrn Julius Rüppell, einer anerkannten Autorität auf dem Gebiete der Nadelhölzer, find wir in der glücklichen Lage, unseren Lesern über den Verlauf dieses Congresses Mäheres mittheilen zu können. — In fehr zuvorkommender Weise hatte das Ausstellungs-Comitee, so ganz insbesondere Herr Gartendirektor Fr. Bouché alle Vorbereitungen getroffen, und war die von Herrn &. Beigner, herzoglichen Garteninspektor in Braunschweig mit großer Sorgfalt ausgearbeitete sustematische Eintheis

lung der Coniferen vom Comittee gedruckt und an alle Theilnehmer rechtzeitig vertheilt worden, so daß man schon von vornherein ziemlich orienztirt war.

Die Herren Beter Smith & Co. (Inhaber ber Firma J. Ruppell & Th. Klink) hatten ihr ganges Sortiment von 480 Arten und Barietäten der in ihrem Saupt-Berzeichniß aufgestellten Eintheilung gemäß in fleinen Pflanzen den Besuchern der Ausstellung, sowie den Theilnehmern am Congresse vorgeführt, was, da diese Aufstellung von jener des Herrn 2. Beifiner vorgeschlagenen nicht allzusehr verschieden war, die Sache aufs beste ad oculos demonstriren half. (Wir wollen hier gleich bemerken, daß der Firma durch diese großartige Gesammtleistung der Ehrenpreis S. R. H. des Großherzogs von Baden zuerkannt wurde). marschall von St. Paul-Illaire, der schon bei früheren Belegenheiten mit fo großem Erfolge präsidirte, hatte den Borsik zu übernehmen sich bereit erklärt und war auf seine Beranlassung seitens Gr. Ercellenz des Herrn Aderbauministers von Lucius an den Gartenmeister Herrn Zabel in San= nov. Minden die telegraphische Aufforderung ergangen, dem Rongresse beizuwohnen. In der bei Eröffnung der Berfammlung gehaltenen furgen Unsprache betonte der Borfigende, daß es aus verschiedenen Grunden sehr erwünscht sei, eine Ginigung zu erzielen, um sich zunächst badurch vom Auslande frei zu machen, auch folle man, soweit es angebracht er= scheine, das Prioritäts=Geset berücksichtigen, — demselben aber ohne Bor= behalt zu huldigen, würde entschieden zu weit führen. Wenn, wie zu hoffen sei, hier eine Einigung erzielt wurde, so durfte es sich anempfehlen, gleich eine dementsprechende Resolution zu fassen. — Darauf erhielt Berr 2. Beigner als Referent das Wort und entwickelte in einer etwa einstündigen Rede seine sustematische Eintheilung, welche sich in der Hauptsache auf Bentham und Hooter's Genera Plantarum ftugt, dabei aber den neuesten wissenschaftlichen Forschungen Rechnung getragen hat. Redner hob hervor, wie es vor Allem darauf antame, die fcon von der Na= tur scharf abgegrenzten Gattungen festzuhalten, auch dürfte es sich anem= pfehlen, die Uebergänge von einer Gattung zur anderen bei genügenden Abweichungen als Gattungen beizubehalten, um hierdurch eine möglichst große Uebersichtlichkeit herbeizuführen. (Bei keinem Tribus der Conife= ren tritt Letteres so zu Tage, wie bei ben Abietineae und jeder Braftifer wird ficherlich Herrn Beigner beiftimmen, wenn er Cedrus, Pseudolarix, Larix, Picea, Tsuga, Abies etc. als selbstständige Gat= tungen beibehält, und nicht, wie dies in verschiedenen Werken geschah, unter ben Collectivbegriff Pinus bringt.) Wenn Riefern, Fichten, Larchen, Semlockstannen, Douglastannen, Weißtannen im bunten Gemisch unter Pinus aufgeführt werden, oder lettere 4 unter Abies und zwar gewöhnlich ohne Angabe der Autoren, wie dies in fehr vielen Breis-Berzeichniffen Brauch ift, so wird, zumal zahlreiche Formen in alphabetischer Reihenfolge gleichzeitig mit aufgeführt werden, ein Erkennen von vornherein mit großen Schwierigkeiten verknüpft fein. In der vom Referenten vorgeschlagenen Eintheilung wird diesem Uebelstande abgeholfen, hier stehen beispielsweise alle Weißtannen, Fichten u. f. w. übersichtlich beisammen, wodurch eine scharfe Trennung von anderen Gattungen herbeigeführt wird, außerdem

sind alle Formen genau ihren Arten untergeordnet und die beigefügten Synonyma lassen gar teine Zweisel auftommen, welche Pflanzen gemeint sind.

Nachdem die Versammlung Herrn Beißner ihren lebhaften Dank und ungetheilten Beifall ausgesprochen, eröffnete der Vorsitzende die Debatte, zu welcher indessen anfänglich Niemand das Wort ergriff, dagegen wurde der Vorsitzende gebeten, gleich auch den Wortlaut der etwaigen Refolution bekannt zu geben. Herr von St. Paul-Fllaire schlug hierfür etwa folgende Fassung vor:

"Der in Dresden versammelte Coniseren-Congreß habe, dem Reserat des Herrn Beigner entsprechend (oder mit diesen oder jenen Abweischungen) den Beschluß gefaßt, die von genanntem Herrn vorgeschlagene Nomenclatur anzunehmen und verpflichteten sich die Mitglieder, jedes in seinem Kreise dahin zu streben, derselben allgemeinen Eingang zu verschaffen."

Der Borsitzende wies noch darauf hin, daß es vielleicht opportun wäre, ein kleineres Comittee zu bilden, welches sich einige Modificationen resp. Abänderungen noch ganz speciell zur Aufgabe stellte. Die hierfür vorgeschlagenen Herren, nämlich der Borsitzende, L. Beißner und Zabel

erflärten sich zur Annahme bereit.

Es entspann sich schließlich noch eine längere lebhafte Debatte über den weiteren praftischen Berlauf der Sache, aus welcher der Antrag hersvorging, die Beißner'sche Ausstellung etwa mit Vaterlands-Angabe zu erweitern, dann einen Index, in welchem auch die Synonyma ausgenomsmen, anzufertigen und das Ganze in Buchsorm zu einem billigen Preise von etwa 50 Pfg. in den Handel zu geben, damit die Schrift einem Jesden leicht zugänglich sei. Der Antrag wurde angenommen und war Herr Garteninspettor Beißner auch gerne bereit, seiner Eintheilung die respekstiven Baterländer, sowie den Index beizufügen.

Dies mit wenigen Worten der Verlauf und das Ergebniß dieses Consgresses, — wenden wir uns jetzt speciell der verdienstvollen Arbeit des Herrn Beigner zu, deren ersten Theil wir hier zum schnelleren Befannt-

werden wiedergeben.

#### Coniferae.

Zapfenträger, Nabelhölzer. Serie A.

Eichen wenigstens während der Blüthe aufrecht. Tribus I. Cupressineae.

1. Callitris, Vent.; 2. Frenela, Mirb.; 3. Widdringtonia, Endl.; 4. Actinostrobus, Miq.; 5. Fitz-Roya, Hook. fil.; 6. Libocedrus, Endl. (incl. Heyderia, C. Koch); 7. Thuya, Tourn.

1) Euthuya, 2) Macrothuya.

8. Thuyopsis, S. et Z.; 9. Blota, Endl.; 10. Chamaecyparis,

Spach; 11. Cupressus, Tourn.; 12. Juniperus, L 1) Sabina; 2) Oxycedrus; 3) Caryocedrus.

Tribus II. Taxodieae.

13. Cryptomeria, Don; 14. Taxodium Rich. (incl. Glyptostrobus, Endl.); 15. Sequoia, Endl.; 16. Wellingtonia, Lindl.; 17. Athrotaxis, Don (nicht Arthrotaxis!).

Tribus III. Taxeae.

18. Taxus, Tourn.; 19. Cephalotaxus, S. et Z.; 20. Torreya, Arn.; 21. Ginkgo, Kaempf.; 22. Phyllocladus, Rich; 23. Dacrydium, Sol. (incl. Lepidothamnus Phil.) 24? Pherosphaera, Arch.

Serie B. Eichen schon während der Blüthe etwas umgewendet.

Tribus IV. Podocarpeae.

25. Microcachrys, Hook. fil.; 26. Saxegothaea, Lindl.; 27. Podocarpus, L'Her. (incl. Prumnopitys, Phil.).

Tribus V. Araucarieae.

28. Cunninghamia, R. Br.; 29. Dammara, Rumph.; 30. Araucaria, Juss.

1) Columbea, Salisb., 2) Eutacta, Lk.;

31. Sciadopitys, S. et Z.

Tribus VI. Abietineae.

32. Pinus, L.

Section I Pinaster, Endl. = Binae (zweinadelige Riefern).

II Taeda, Endl. = Ternae (dreinadelige R. III Cembra, Spach.) = Quinae (fünfnadelige Rie=

IV Strobus, Spach.

33. Cedrus, Lk.; 34. Pseudolarix, Gord.; 35. Larix, Lk.; 36. Picea I.k.; 37. Tsuga, Carr.; 38. Pseudotsuga, Carr.; 39. Keteleeria\*), Carr.; 40. Abies Lk.

Der zweite Theil: Bufammenftellung aller in Deutschland im freien Lande ohne oder unter leichtem Schutz ausdauernden Coniferen-Arten und Formen mit allen Synonymen fällt für die Braris bei weitem am meisten ins Gewicht und hier wird sich, nach dem Ausspruche der auf dem Congreg versammelten Renner und Züchter

von Coniferen, die Beignersche Arbeit sicherlich bewähren.

Ohne hier auf Einzelheiten einzugehen, wollen wir nur einige Bunkte, die uns bei Durchsicht dieser verdienstvollen Schrift aufgefallen find, furz berühren. Herr Beigner hat die Gattung Sciadopitys zu dem Tribus der Araucarie ae gebracht, während andere, so unter Andern wenn wir nicht irren, der verstorbene Sochstetter dieselbe zu dem der Taxodieae rechnete. — Bei Podocarpus durfte als Synonym für alle Arten Nageia aufgeführt werden. — Cephalotaxus Fortunei Hook. ift wohl nur eine Barietät von U. drupacea S. et Z. - Recht interessant war ein Bergleich dieser Eintheilung mit jener, welche die Herren Beter Smith & Co. für ihre Coniferen Sammlung, wohl die reichhaltigfte in Deutschland, angenommen haben. Lettere ftutt fich ber Hauptsache nach auf die Hochstetter'iche Schrift: "Die Coniferen, welche in Mitteldeutschland winterhart sind", wurde auch bis dahin als für den Handelsgärtner und Liebhaber praktisch empfohlen, doch dürfte

<sup>\*)</sup> Diefe Gattung murde von Parlatore (Prodromus), von Bentham und Soofer (Genera Plantarum), von Masters (Journal of the Lin. Soc.) u. Anderen ju Abies gebracht, in einer der letten Rummern der Revue horticole tritt Carrière fehr energisch und unferm Dajurhalten nach mit fehr flichhaltigen Grunden fur Aufrechterhaltung feiner Gattung ein, und tropdem Berr Beigner diefelben noch nicht gelesen haben tonnte, bat er fich auch fur Beibehaltung Diefer Gattung entschieden.

die Beigner'iche auf noch größere Ginfachheit bei Aufstellung ber Tribuffe Anspruch erheben und somit wohl den Borzug verdienen.

### Gartenbau-Bereine, Ausstellungen 2c.

Jahres = Bericht über die Thätigfeit des Gartenbau= Bereins zu Potsdam vom 1. Januar 1886 bis 1. Januar 1887.

Nicht weniger als 25 Sikungen hielt der Berein in dem verfloffenen Sahre ab und wenn man die Auszüge aus den Sigungs-Protofollen lieft, drängt sich einem die Ueberzeugung auf, daß hier der Gartenbau eine Stätte gefunden hat, wo er in wirklich rationeller Weise - ein nachahmungs= werthes Beispiel für manche andere Bereine — gehegt und gepflegt wird.

Die internationale Gartenbau-Aussiellung in Dresden vom 7—15 Mai 1887. Nach den uns vorliegenden Berichten über dieses großartige Fest wollen wir heute nur constatiren, daß dasselbe

einen höchst günstigen Berlauf genommen hat.

Ganz wider alles Erwarten nahmen die Orchideen unter all' den andern prunkenden Gewächsen den erften Blag ein, fo ichreibt Professor Wittmad in der Gartenflora: "Auf feiner Ausstellung der Erde wa= ren wohl je so viel Orchideen vereinigt wie hier". - Die Glücklichen, die ihre Augen an solcher Blüthenpracht weiden konnten! Ausführliche= res im Juli-Hefte.

#### Personal-Nachrichten.

Dr. John Mc. Sutcheon. Mitherausgeber bes "Garden", beffen erfolgreiche Thätigkeit als Schriftsteller im Gartenbau fich über einen Zeitraum von 40 Jahren erstreckte, starb am 26. März in London. Jean Baptiste Boufsingault, einer ber bedeutenosten Agrikultur-

chemifer unserer Zeit, ift am 12. Mai im Alter von 85 Jahren zu Ba-

ris gestorben.

Herr Hofgartner Better auf Wilhelmshöhe bei Raffel feierte am 1. Juni d. J. sein 50jähriges Gartnerjubilaum, zu welchem wir dem= selben noch nachträglich unsere Glückwünsche aussprechen.

## Eingegangene Rataloge.

Preisverzeichniß über Cacteen aus Mexico, New-Mexico, Arizona, Teras von C. Bunge, San Antonio (Teras) vertäuflich durch beffen alleinigen Bertreter Ernst Berge in Leipzig.

# Stettiner Gartenbau-Ausstellung

veranstaltet am 3. bis 11. September 1887 vom Stettiner Gartenbau-Verein gur Feier seines 25jährigen Bestehens. Programme, fowie jede fernere Austunft durch die Berren Alb. Wiefe in Stean und Gebr. Roch in Grabow a./D.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

# Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

	Geite
Cenlon's Flora, mit besonderer Berücksichtigung der auf jener Insel obwaltenden klimatischen	
Berhaltnisse (Echluf; vergl. S. 241).	289
Die Brombeere Rubus fruticosus, L. von Ragy	293
Gartenbau-Congres in Paris, Mai 1887	297
Bitterungs-Beobachtungen vom Diars 1887 und 1886 von C. C. S. Müller	299
Die Treibereien bes Rgl. Gartendirettors Saupt gu Brieg, von R. Emert, Brosfau	303
Einige weniger bekannte zum Theil recht empfehlenswerthe Krüchte	306
Contraction of the standard of	
Internationale Gartenbau-Ausstellung zu Dresden, vom 7. bis 15. Mai 1887	311
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	317
Abgebildete und beschriebene Früchte	320
Die Farngattungen Microlepia, Humata und Odontoloma	322
Renilleton: Lahmung des Gefchmadfinnes 325 Indifche Drchideen, die Bedingungen, unter	
welchen fie in ihrem Beimathslande angetroffen werben 325 Die Umwandelung ber	
Beinranten in Trauben 326 Der Saxaul-Strauch und ber Dyrissun 327 Der Ga-	
paros-Apfel 327, - Reue Gemifeforten 328 - Die Gattung Labisia 330 - Legetabili.	
iche Seife 330. — Schutz gegen Nachtfroste 331. — Obstruttur auf einer Weistdornbede 332.	
	0.2.
- Reue Rosen von Frland	333
Literatur: Die Bflege ber Obftbanme in Topfen oder Rubeln von & C. Beinemann 334.	
- Der praftische Gemüsegartner von J. E. Diuller 334 Die Erziehung ber Pflanzen	
aus Samen von S. Jager und E. Benary	335
Berfoual-Nachrichten: Baron Ferdinand von Mueller 336 - I. 3. Seibel, G. Liebig, De-	
conomierath Spath, Gartenbirettor Bouche, Garteningenieur Bertram 336 Birtl. Geb.	
Rath Dr. E. von Regel, Brofesjor Dr. Reidenbach 336 Sanber, A. b'Baene 336	
Bartendireftor Bfister 336. — G. Sembolz 336. — Görpert=Denfmal.	200
Outtenditettor piliter 300. — O. Centrois 350. — Support Denting	336

Berlag von Robert Rittler.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift ericbienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

# der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Ruchsicht auf Wiffenschaften, Kunfte, Janduftrie, Handel, Schiffahrt 20 Bearbeitet won G. Th. Bosche.
2 Theile. 3. Auflage. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11. —

Das einzige feiner Zeit nugbare portugiefifche Worterbuch von Wagener (ju M. 34, 50 Pf.) vor eirea 70 Jahren ericbienen, ift durch die vollige Umwandlung beider Eprachen jo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'ide Borterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollftandig, daß es in Birflichfeit fur Die portugiefische Eprache fein Borterbuch gab, mit dem es moglich gewesen ware, auch nur einen portugiefischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder Dergleichen richtig ju überfegen, denn felbit Borte wie: Dampfmafchine, Gifenbahn, Jacarandaholg, Mahagony, Manioca und die meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Herbeischaffung der kostspieligsten Materialien und Hulfsmittel aus Vortugal und Brafilien war es nach 5%. Jahren endlich moglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Worterbuch herzustellen, worüber die gunftigften Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen portugiesische und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisberigen Borterbucher waren, moge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Borterbuch mehr als 130,000 Borter und Redensarten mehr enthält, als das Bollheim'iche

Borterbuch welches bis jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit diefes Bert fur alle Bibliothefen, für Philologen und Biebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und besondere fur Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Gprache febr oft mehr Echaden werden erfparen tonnen, ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Boiche, G. Th., Reue portugiefifche Eprachlehre oder gründliche Unweisung gur practischen Erlernung der portugiefischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelbft-unterricht. 2. Aufl. 8°. Geb. M. 3 —

Nach dem Ausspruche der gebildetften biefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatif von allen bis jeut erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl jum Gelbitunterricht, ale zum Echulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Universitätes bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntnif der portugiesischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann. Dazu gehort ale 2. Band :

Monteiro, Dr. Diego, Borrugiefifche und deutiche Gefprache oder Sandbuch der portugies fifden und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfafliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Gur den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 8º. Geb. M. 2, 40 Bf.

Es find dies die ersten practisch brauchbaren portugiefischen Gesprache, die eine genaue Unstellung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudrucken, mas bisher in Deutschland

noch jo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals mußte, was richtig und was falfch fei.

Bofche, G. Th., Bortugiofisch : brafilianischer Dolmetscher oder furze und leicht fage liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatif deffelben Berfaffere enthalt, die von biefigen Bortugiesen und Brafilianern fur die beste aller bis jest erschienenen erflart wurde, hat man die Gewigheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiefifch ift. Außer dieser furgen Sprachlehre enthalt das Buch noch Gespräche über alle im taglichen Leben vortommenden Gegenstande mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Worterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereife durch diefes Buch die portugiefifche Sprache binreichend erlernen fann, um fich in Brafitien fogleich über alle Dinge verftandlich zu machen und badurch vielem Schaden und Berdrug zu entgeben.

# Ceylon's Flora, mit besonderer Berücksichtigung der auf jeuer Jusel obwaltenden klimatischen Verhältnisse.

(3dlug, vergl. 5. 241).

Wenden wir uns jett der eigentlichen Bergregion zu, d. h. jener Zone, welche oberhalb 5000 Juß liegt. Die Wahl dieser Höhe ist natürlich ganz willfürlich, aber sie giebt ganz gut die untere Grenze unserer specifischen Bergpflanzen an und ist praktisch geeignet, da sie als die jenige Höhe festgesetzt worden ist, über welche hinaus von der Regierung

jett fein Waldland mehr verkauft wird.

Ausgenommen eine Anzahl mit Gras bewachsener Strecken sind alle Berggipfel (die höchsten erreichen fast 8400 Jug) mit Wald bekleidet. Im Allgemeinen ist dies Klima fehr feucht und weift der Wald besonbere Eigenthümlichkeiten auf. Alle Bäume sind immergrun, meistens ziemlich klein, haben hartes Holz und wachsen sehr langsam; sie stehen dicht bei einander und bilden einen fehr dufteren Dichungel; ihre Blatter sind fast immer flein, rundlich, weich, did und lederartig. Die Bahl der Arten ist sehr groß, und einige Gattungen sind in vielen Arten ver= treten, 3. B. Eugenia, Calophyllum, Litsaea, Actinodaphne, Gordonia, Elaeocarpus, Symplocos. Das dichte Unterholz wird zumeist von geselligen Pflanzen gebildet, welche den Singhalesen unter dem Namen "Nilu" befannt sind. Dies sind Arten ber Gattung Strobilanthes; die meisten von ihnen besigen die Eigenthümlichkeit, daß sie erft nach mehreren (5, 6 oder 7) Jahren zum Blühen und Fruchttragen gelangen und alsdann absterben. Gegen Ende ihrer Wachsthumsperiode bilden ihre ungähligen, eng zusammenstehenden, geraden Stämme von 5-10 Fuß Sohe ein fast undurchdringliches Didicht. Mehrere Arten zwergiger ober halbkletternder Bambusen treten in ähnlicher Weise auf und sind dem Bordringen ebenso hinderlich. Die Baumftamme find immer feucht und oft träuselt das Waffer an ihnen hernieder; große Maffen von Usnea (Bartflechte) und Meteorium (ein Moos) hängen in malerischer Unordnung von den Zweigen herab, während die Borfe die Wohnstätte vieler Haut-Farne, Lebermoofe und Orchideen ist. Die meisten der epiphytischen Or= chideen sind Ceylon eigenthümlich; sie sind zahlreich, aber wenige tragen Blüthen von einiger Größe ober auffallender Schönheit. Ueberhaupt ift Ceplon zwar reich an Orchideen (über 150 Arten oder 5 Brocent der Gesammtflora), aber sie spielen in dem allgemeinen Begetationsbilde nur eine bescheidene Rolle. Farne sind auch zahlreich in diesen Bergwäldern und die endemische Alsophila crinita, sicher der schönste Baumfarn des Ditens, ist fehr gewöhnlich; ihr Stamm erreicht eine Bohe von 20 bis 25 Fuß, unter gunftigen Bedingungen sogar noch mehr. In diesem Jahre sind schöne Exemplare derselben zum ersten Mal mit Erfolg nach England eingeführt worden.

Der besondere Reiz aber, den die Vergflora auf den Botaniker ausübt, liegt in den kleineren Blumen, welche diese Flora mit der europäischen verbinden. Diese gehören häusig englischen Gattungen an und Pflanzen wie Butterblumen, Anemonen, Beilchen, Brombeeren, Fingerkraut, Calamintha, Karde, Heidelbeeren erfreuen das Auge und erwecken unsere Sympathie. Es muß betont werden, daß in Ceylon nichts, was einer alpinen Flora nahe käme, vorkommt; jene Typen des gemäßigten Europa stehen ihr am nächsten und sind hier mit vielen Bergpflanzen des Ostens untermischt, die nicht in den westlichen gemäßigten Gegenden vorkommen, wie Arten von Osbeckia, Sonerilia, Hedyotes, Exacum und Strobilanthes.

Im Gegensatzu der Begetation des Unterlandes zeigt diese Berg-flora keine besondere Berwandtschaft mit der malapischen, während sie thatsächlich mit der Flora der Nilgherries sehr eng verwandt ift. Der Pidurutalaga, der höchste Berg Cenlons und ber Dodabetta in ben Milgherries sind noch nicht über 400 Meilen (engl.) von einander entfernt. Indessen ist es eine merkwürdige Thatsache, daß mehr als die Hälfte der Arten der ceylonischen Berge nicht in den Nilgherres oder anderen Bergen der indischen Halbinsel vorfommen, sondern dort endemisch sind, und wahrscheinlich erstreckt sich ein noch größerer Theil der Nilgherries= Arten nicht bis nach Ceplon. 200 Arten sind beiden Gebirgen gemeinfam; ziemlich alle gehören zu denfelben Gattungen, die für beide Regionen fast endemisch sind. Man kann daher die gegensätzlichen Behauptunsen aufstellen, daß die Floren sehr ähnlich, und daß sie sehr verschieden von einander sind. Wenn wir einen gemeinsamen Ursprung für diese beiden Bergfloren annehmen, oder eine von der anderen ableiten, so muß, nach den vorhandenen Berschiedenheiten zu urtheilen, seit ihrer Trennung ein Zeitraum verfloffen fein, innerhalb beffen fich unter ben verfchiebenen Bedingungen neue Arten, aber nicht neue Gattungen entwickeln fonnten.

Man kann von den Bergen Ceylons nicht Abschied nehmen, ohne einige Worte über den "Patanas" zu sagen. Dies sind offene inmitten der Wälder liegende Grasslächen, welche oft eine große Ausdehnung erreichen; sie haben den Charafter offener Downs, und find den Savannen der westlichen Tropen ähnlich. Die Patanas sind nicht auf die hochften Regionen beschränkt, da sie bis zu 2000 Fuß abwärts zu finden find; aber fie find am charafteriftischsten in der eigentlichen Bergregion entwickelt. Die Begetation besteht hauptsächlich aus groben, hohen Gräfern, die zu den Gattungen Andropogon, Anthistiria, Pollinia, Garnotia und Arundinella gehören und in Büschen gedrängt beisammen wachsen, so daß sie das Reiten und Gehen gefährlich und ermüdend mas chen. In einer bestimmten Jahreszeit indessen findet man eine Menge zarter und schöner Blumen zwischen dem hohen Grase. Zahlreich find da= runter terrestrische Orchideen (unter welchen die schöne Narcissen-Orchidee Pachystoma speciosum, mit ihren großen, nickenden, gelben Blumen sehr auffällig ist), Wahlenbergien, Immortellen, Gentiana quadrifaria, Swertia ceylanica und das prächtige, purpurfarbene Exacum macranthum. Auch giebt es viele niedrige strauchartige Leguminosen, Rubiaceen und Melastomaceen mit prächtigen Blüthen, von Bäumen sind aber die Patanas fast ganz frei. Auf den hoch gelegenen Patanas ist der einzige Baum Rhododendron arboreum, dessen zahlreiche, scharlachfarbene Blumen auf den Bergabhängen leuchten, mährend auf den nieberen Höhen besonders Careya arborea und Phyllanthus Embelica

die baumartige Begetation ausmachen.

Zwischen Wald und Patana herrscht eine sehr scharf bestimmte Grenzlinie, vermuthlich hat sich im Laufe der Zeit ein vollkommenes Gleichgewicht zwischen den Floren hergestellt, so daß jest keine die andere beeinträchtigen kann. So weit die Beobachtung lehrt, wird dieses Gleichge-

wicht jett ohne lenderung aufrecht erhalten.

Einige Bemerkungen über die großen nördlichen und öftlichen Landstriche, wo, wie bereits hervorgehoben wurde, der Regenfall sowohl in feinem jährlichen Betrage geringer als auch mehr oder weniger auf eine bestimmte Zeit des Jahres beschränkt ift, dürften sich dem Gesagten anreihen. Un den trockensten Plätzen herrscht während des weitaus größten Theiles des Jahres Regenlosigkeit; der sämmtliche Regen, 33 bezies hungsweise 38 Zoll betragend, fällt im Laufe eines Monats während des Nordost-Monsuns. Nirgends überschreitet die Regenhöhe 60 Zoll, in den centralen Gebieten ist der Regen jedoch etwas besser vertheilt, da ihnen der Südwest-Monsun noch etwas zu gute kommt. Der Wald, der das ganze, im Allgemeinen sehr flache Land bedeckt, hat vollständig das Aussehen, als ob er seit den frühesten Zeiten seine Jungfräulichkeit bewahrt hatte, doch dürfte sich dies taum so verhalten. Singhalesischen Berichten zufolge waren biefe Gegenden zu der Zeit, als der Sig der Regierung sich in verschiedenen Gegenden des Nordens und des Centrums befand, dicht bevölfert und in ausgedehntem Maage angebaut; jene Berichte finden überdies eine Stuge in den weithin umbergestreut liegenden, staunenerregenden Ruinen von Städten, Tempeln und Wasser= leitungen. Einst soll dieses jekt trockene und unproduktive Land sogar als die Kornkammer Indiens hingestellt worden sein; nach des Bortra= genden Unsicht muß dieses in den ersten Jahrhunderten der driftlichen Zeitrechnung gewesen sein, insoforn viele der großen Ruinen auf diese Beit zurudzuführen find. Die Rückfehr der ursprünglichen Waldvegetation wird um so rascher haben stattfinden können, als noch nicht jene von auswärts eingeführten tropischen Unträuter vorhanden waren, die jett von dem offenen Lande so schnell Besitz ergreifen.

Höchst auffallend ist es, daß der Wald dieser trockenen Gegenden Cenlons immer grün ist, wodurch er sich von dem der meisten ähnlichen

Landstriche Gud-Indiens unterscheidet.

Der auffallendste Zug dieses großen trockenen Waldgebietes ist vielleicht seine Monotonie. Dieselbe ist nicht etwa die Folge einer Armuth an Arten, im Gegentheil sind diese sehr zahlreich, aber der Pflanzen-wuchs als Ganzes ist über große Strecken hin ein sehr einsörmiger. Meistens sind die Bäume nicht sehr groß, was wohl mit daher rührt, daß die besten Exemplare immer weggeholt worden sind, denn hier wie in anderen Theilen der Kolonie hat die Regierung mit ihrem Lande und was darauf steht, schlecht gewirthschaftet, und statt von den Zinsen vom Kapital gelebt. Ginige der größten Arten liesern auch das werthvollste Bauholz, wie das Atlasholz (Chloroxylon Swietenia), die "Halmilla" oder Trincomaleholz (Berrya Ammonilla) und das "Pau" (Mimusops hexandra); Ebenholz (Diospyros Ebenum) ist auch ein

19\*

gemeiner Baum, wird aber nicht sehr hoch. Undere charakteristische Bäume sind: Walmora (Gleniea zeylanica), Wira (Hemicyclia sepiaria), wohl der auf weiten Streden am meisten vorwaltende Baum, Wewerane (Persea semecarpifolia), Kohomba (Azadirachta indica). Goda Kirilla, die indische Ulme, (Holoptelea integrifolia), Mi (Bassia longifolia), Chela (Cassia Fistula) und noch verschiedene mehr. Das Unterholz ift meistens dicht und besteht aus strauchigen Ar= ten der Aurantiaceen und der Gattungen Memecylon, Bauhinia, Phyllanthus, Croton, Maba, Ixora etc. Schlingpflanzen find verhältniß= mäßig selten; am carafteristischsten sind Arten von Derris, Ventilago, Jasminum und Vitis. Bambufen find felten und Balmen fehlen gang. Außer nach den großen Regen machen sich nur wenige trautartige Pflan= zen bemerkbar und die Abwesenheit von einigermaßen ansehnlichen oder hell gefärbten Blumen trägt fehr zu dem dufteren Charafter des Baldes bei. Die Blumengarten diefes Gebietes find die Oberflächen und Ranber ber Tants, welche eine schöne und eigenartige Begetation aufweifen. Die allgemeine Dürre verhindert zumeist das Auftreten von Farnen und abgesehen von etwa einem halben Dugend der verwegensten Ur= ten giebt es feine. Die fleineren Feuchtigfeit liebenden Orchideen fehlen besgleichen, statt ihrer findet man aber mehrere der größeren und schöneren auf den Bäumen, wie Vanda Roxburghii, V. spathulata und Saccolabium guttatum.

Nach der Küste zu wird der Boden sandiger und der höhere Wald verschwindet und macht einer halb-littoralen Strauchvegetation Platz. Verstrüppelte dornige Dickichte von "Andara" (Dicrostachys einerea), und Arten von Acacia, Carissa, Zizyphus, Gmelina, Azara etc. besecken das Land und sind geschmückt mit kletternden Ipomoeen, Asclepiadeen, Cucurditaceen, Weinreben und Asparagus-Arten. Es geht

Diese Begetation in die wirkliche Küstenflora über.

Die Pflanzen dieses ganzen trockenen Gebietes von Ceylon sind im Wesentlichen diesenigen der Karnatik- und Coromandel-Küste des gegenzüberliegenden indischen Festlandes. Fast alle Arten sind identisch und es besteht eine weit größere Aehnlichkeit zwischen diesen beiden Ländern als zwischen den beiden klimatischen Bezirken von Ceylon selbst. So weit die Flora in Betracht kommt, möchte man glauben, daß die Abtrennung Ceylons vom Hauptlande geologisch recent ist; selbst die wenigen in dem zuletzt besprochenen Theile von Ceylon endemischen Arten sind alle mit den continentalen nahe verwandt und deutlich von diesen oder von gemeinsamen Vorsahren abzuleiten. Dabei ist hier das malavische Element, welches im südwestlichen Ceylon so vorherrschend auftritt, sast ganz abewesend.

Die Floren der tropischen Seeküsten mit ihren Cokosnuß-Hainen, den Mangrove-Sümpfen 2c. sind einander so ähnlich, daß hier über jene von Censon wohl füglich mit Stillschweigen hinweggegangen werden kann.

Biele Samen werden ohne Zweifel direkt durch die Wellen= und Meeresströmungen ans Land geworfen und möglicher Weise ist dies mit der Kokosnuß selbst der Fall gewesen, deren ursprüngliche Heimath noch immer eins der ungelösten pklanzengeographischen Brobleme ift.

Einige Worte über die botanische Abtheilung der Kolonialregierung mögen hier den Schluß bilden. — Man kann wohl mit Recht behaupten, daß keine andere englische Kolonie ein so vollkommenes System von botanischen und Versuchs-Gärten besigt wie Ceylon und beruht ihre Unslage auf dem Grundsage, jedes der erwähnten klimatischen Gebiete zu

seinem Rechte fommen zu laffen.

Das Centralinstitut bildet der wohlbefannte botanische Garten von Paradenna, etwa 4 Meilen südlich von Raudy, der Hauptstadt der Centralproving. Diefer Garten liegt durchschnittlich 1540 guß hoch, gehört also dem höheren Theile des feuchten Unterlandes an. Die mittlere Sah= restemperatur beträgt etwa 770 Fahr. und der Regenfall, welcher sich auf etwa 200 Tage vertheilt, 85 Zoll. Ein solches Klima eignet sich für alle Pflanzen der feuchten Tropengegenden der Erde, mit Ausnahme der rein äquatorialen Arten, für welche die Nächte hier zu falt sind. Für diese intereffanten Pflangen besitzen wir indeffen einen kleinen Garten bei dem Dorfe Heneratgoda, der fast im Meeresniveau und etwa 12 Meilen von Colombo nach dem Inlande zu liegt. Die mittlere Jah= restemperatur ist hier um mehrere Grade höher als in Paradenya, der Regenfall ift fo ziemlich derfelbe. Für Pflanzen eines gemäßigten Rli= mas giebt es einen dritten Garten in den Bergen, 5800 fuß hoch, am Fuße einer "Hakgala" genannten Felsmaffe. Diefer Barten ift von Urwald umgeben, hier können mit Erfolg die meisten Pflanzen der warmgemäßigten Klimate gezogen werden, mit Ausnahme derjenigen, welche nicht viel Regen und Bewölfung vertragen können. Die Pflanzen der trodenen gemäßigten Klimate tommen nirgends in Ceplon gut fort; boch für Arten der trockenen tropischen Gebiete ist ein Bersuchsgarten zu Anuradhapura, der alten Hauptstadt im trockenen Norden der Insel ein= gerichtet worden. Biele Pflanzen der indischen Halbinfel, welche in Baradenna und Heneratgoda nur schlecht gedeihen, finden hier ein geignetes Klima. Gin fünfter Garten ift gang fürzlich zu Radulla, ber Hauptstadt ber Proving Uva, im Often der Insel bei einer Höhe von 2000 Fuß angelegt worden.

Hieraus geht deutlich hervor, daß die Regierung von Ceylon den Nuten voll erkannt hat, welcher der Kolonie (die ja eine reine Ackerbaukolonie ist), aus einem im großen Maßstabe organisirten botanischen Departement, als einem Förderungsmittel für den materiellen Wohlstand des

Landes erwächst.

### Die Brombeere Rubus fruticosus L.

Es ist merkwürdig, daß die Brombeere als Obststrauch bisher in Europa keine Bedeutung erlangen konnte, obwohl sie in Amerika in dieser Beziehung hoch geschätzt wird. Der Botaniker kennt die Brombeere, Rubus fructicosus L., hauptsächlich durch deren Eigenschaft, in unendslich vielen Formen wild aufzutreten; um so mehr sollte dies den Gärtsner reizen, in Beziehung auf die Früchte auch nach vielerlei und nach besons deren Früchten zu sahnden, respektive solche durch Vererbung und Seleks

tion zu züchten. Und wirklich, eben in Amerika findet man ichon eine

ganze Menge vorzüglicher Brombeersorten.

Was halt uns nun eigentlich ab, diese an sich gang tostliche Frucht zu fultiviren? Zum Theil ift es das Wildvorkommen des Strauches. zum Theil seine meist sehr starke Bewaffnung mit Dornen und endlich Die Schwierigkeit oder vielmehr Unkenntniß seiner Rultur. Daß die Frucht töftlich ift, fann nicht beftritten werden. Wie gerne naschen Rinder und Große an den Brombeeren, die sich ihnen im Walde, an Rainen und Berglehnen in der Hige des Spätsommers darbieten! Und wenn auch die auf den Markt gebrachte Frucht nicht so hoch geschätzt wird, so ift das zum größten Theil der Mischung fleiner und großer, guter und schlechter Beeren Schuld, immer aber läßt fich ein fostliches Gefälze ober Gelee daraus bereiten. Wer aber erft Brombeeren mit Auswahl von etwas wärmeren Lagen oder Gegenden gegessen hat, der fann das Aroma und die Sußigkeit nicht genug loben. In dem bekannten südsteierischen Bade Arhitich-Sauerbrunn erhält man jum Deffert fehr häufig eine Blatte Brombeeren, wo zwischen den schwarzen glänzenden Früchten einzelne durchsichtige weiße oder ambragelbe hervorleuchten. Sie kommen von dem nahen Gebirge, dem hohen Wodsch, und werden ihrer besonderen Färbung und ihres Geschmackes und Duftes wegen hoch geschätzt. Und wer erst in Iftrien, in der Nähe von dem vielgenannten Abbagia, an den San= gen des Monte maggiore, Brombeeren gepflückt und gegeffen, ift entzuckt über die erfrischende Suge und den Wohlgeschmack dieser Beere.

Um diese wilden Früchte der Kultur bei uns mehr zugängig zu maschen, ist es gut, die Amerikaner mit ihren Sorten und ihrer Behandlung

zu studiren.

Die Amerikaner theilen ihre Brombeersträucher in zwei Classen ein, Ironclads und ordinäre Barietäten. Die Ironclads (Eisenharte, Eisenbekleidete) sind es vorzüglich, welche zur Cultur in den nördlichen Staaten bevorzugt werden, während die "Ordinären Barietäten" nur für ein bessers Klima, für wärmere Sommer und milbere Winter taugen.

Unter den "Ironclads" ist die kleine bei uns wenig bekannte Barietät Snyder in Amerita und felbst in England die populärste, während gerade die am meisten bei uns verbreiteten Sorten, so 3. B. Lawton, Kittatinny etc. zu den Ordinären gablen, daber eigentlich für unser Klima weniger passen und beim Anpflanzen geringeren Erfolg haben. Auch Taylor gehört zu ben "Ironclads" und hat nur eine kleinfrüchtige Beere, ift aber wegen Härte und Ertragfähigkeit geschätzt und verbreitet. Dagegen sind die meisten großfrüchtigen Arten, benn auf die Erzeugung folcher warfen sich die meisten Gartner beim Beginne der Brombeerencultur in Amerika, wenig hart und paffen nicht für Länder mit strengen Wintern. Erst in der neuesten Zeit hat man eine neue Art, die Erie Brombeere eingeführt, die die Eigenschaften in sich vereinigt, welche für eine Brombeere wünschenswerth ericheinen, nämlich Harte für bas Klima und Großfrüchtigteit bei reichem, frühzeitigen Ertrage. Diese neue Sorte ift ein zufälliger Sämling, der im nördlichen Dhio, in der Nähe des Erie-Sees aufgefunden wurde. Die Beeren fommen in der Größe der der Kittatinny (Widelfind) gleich, sind aber mehr rund, glänzend schwarz,

von bester Qualität und reisen früh; es verbinden sich bei ihr in merkwürdigem Grade Größe der Frucht mit der Härte der Pstanzen.

Außer dieser Neuheit führen wir noch die nachfolgenden drei auch noch neuen aber erprobten Sorten erster Classe an, die durch die englische Gärtnerfirma R. H. Bertegans in Birmingham, Chad Balley Nur-

series im Großen zu annehmlichen Preisen verbreitet werden.

Die "Wilson junior" sei die erste, die wir davon nennen. Sie hat in England schon ihre Probe bestanden, daß die Obstzüchter auf diesselbe ausmerksam geworden sind. Die Beeren, welche von gut etablirten Pflanzen im Juli vorigen Jahres zur Schau nach South Kensington gesendet waren, bildeten ein auffallendes Objekt sehr schöner glänzend schwarzer überreiser Früchte. Man wollte einen ganzen Stock zeigen, um den übermäßigen Reichthum an Früchten bewundern zu lassen, doch leisder sielen von der ausgehobenen Pflanze in der Transportskiste alle reissen Früchte ab. Der "Garden" sprach seinen Meinung dahin aus, (17/7. 86), daß die Beeren so groß und gleichmäßig seien, wie sie deren Abdildung, die man sür geschweichelt hielt, zeigt und das Organ der Covent Garden-Händler: The Horticultural Times and Covent Garden Gazette sagte, diese Beeren sind eine splendide Frucht, werth der Ausmerksamkeit der Fruchtzüchter, die für den Markt arbeiten, da dieselben sich als weit größer und seiner wie unsere heimischen Brombeeren und nach einaehender Untersuchung als vorzüglich erwiesen.

Die zweite empfehlenswerthe Sorte ift Early Cluster. Ihre Bee= ren find ebenfalls von mittlerer bis übergroßer Dimenfion, feinem Beschmade und reicher Tracht, so daß sie ichon mit verschiedenen Namen belegt wurde. Diese beiden genannten haben nur den Fehler, daß sie fich beim Verpflanzen fehr schwer etabliren, daher bei einer Unlage mit vieler Sorgfalt verfahren werden muß und dennoch eine Anzahl von Bflanzen immer wieder erneuert werden muffen. Dem foll nun eine neue Barietät, die eben in ihrer ganzen Ausgabe von Bertegans in Gu= ropa seit Herbst eingeführt wird: "Best of All" abhelfen. Während beim Verpflanzen von der "Best of All" 96% diese Procedur überle= ben und froh und ftart weiterwachsen, bleiben die Pflanzen von Wilson junior im ersten Jahre nach dem Versetzen meift fehr ichwach und es etabliren sich fast nur 52% vollständig, von Early Cluster aber etwa 65%. Nachdem nun "Best of All" alle guten Eigenschaften der "Wilson junior" hat, diese aber im Anwachsen und im Buchse noch über= trifft, ja selbst in der Frühzeitigkeit der Früchte und der reichen Tracht sie zu überholen scheint, würden wir unsern Obstbaumschulen einmal rathen, mit dieser Sorte einen Versuch zu machen.

Außer tiesen bietet tie gleiche Firma von der Brombeere "Rubus fructicosus" noch eine Reihe von Albino's an, die ziemlich selten vorkommen. "Crystal" heißt eine ganz neue weißbeerige, durchsichtige, zarte Sorte; Golden Queen eine solche mit ambras bis goldgelber Färbung der Früchte, und Rose Queen eine robuste Barietät mit anziehend nelkenrosa gefärbter Frucht. Alle drei Sorten können jedenfalls zur Zierde des Desserts zwischen den so prachtvollen glänzend schwarzen

Beeren reizend prangen.

Wenn wir hier noch auf eine als Zierpflanze viel verbreitete Sorte zurückkommen, die Petersilienblättrige (Parsley-leaved, Rub. fr. laciniatus), so geschieht dies, weil sie mehrkacher Beziehung merkwürdig ist. Sie pflanzt sich mit ihrem sein zertheilten Laub fast treu aus Samen weiter, wie ich es durch wiederholte Erfahrung selbst erprobte; sie rankt sehr hoch an Säulen, Mauern, Gittern, Felsen zc., liesert viele und wohlsschmeckende Früchte und behält ihre zierlichen Blätter, die sich im Winster beim Taseldecken und andern Blumenarrangements vortrefslich verwenden lassen, selbst unter dem Schnee frisch und grün.

Auch als Gegenstück für diese Barietät führt Bertegans die Sorte Evergreen Marvel als eine immergrüne Brombeere ein. Im Has bitus soll sie den starkwüchsichsten Schlingrosen gleichkommen und ein 3 dis 4 Jahre alter Stock soll in einer Saison bei 100 Quart Früchte geliesert haben, so daß er an einem Spaliere als eine Prachtpflanze, die

jedermanns Aufmerksamkeit erregt, angesehen werden muß.

Wir glauben hier noch auf den Umstand aufmerksam machen zu sol= len, daß man in Europa auch die schwarze amerikanische Himbeere (Blackcap, Rubus strigosus?) zu fultiviren und zu verbreiten beginnt; jedoch bringen weder die Cataloge der Handelsgärtner noch die verschiedenen Gartenbücher darüber besondere Notizen, sondern vermischen diese aus Amerika eingeführten Sorten mit unfern Himbeeren durcheinander. Alle diese schwarzen Himbeeren aber, die durchaus nicht mit unsern Brombee= ren zu verwechseln sind, sollten als ganz eigene Urt abgesondert aufgezählt und behandelt werden. Eingeführt sind davon z. B. Seneca black-cap, Gregg etc.; als neu wird die "Earhart" besonders gerühmt. Gie ftammt aus Minois und ift hinsichtlich ihrer Dauerhaftigfeit und Fähigfeit, der Hitze und Durre zu widerstehen, bewährt befunden worden. Ihre Beeren sind groß, tohlichwarz und sehen fehr hubsch aus. Die ersten Früchte reifen zeitig im Juli. Später beginnen die neuen Schoffe gu tragen und halten damit bis zum Gintritt des Frostes an. 3m Ottober konnte man bei J. H. Hale, South Glaftonbury Conn. 200 Beeren an einem Schoffe zählen und bis 300 sollen nichts Ungewöhnliches sein.

Die mehrerwähnte englische Firma bringt von dieser Spezies ebenfalls eine Neuheit "First and best". Sie soll früher reifen, als die bisher eingeführten Varietäten und habe einen besonderen Werth durch ihren außergewöhnlichen Fruchtreichthum. Ihr Geschmack ist köstlich, wobei die fast schwarzen Beeren eine schönheitsvolle, anziehende Gestalt darbieten. Sie wird als die beste im Handel besindliche amerikanische

Himbeere gerühmt.

lleber die vielsachen als Hybriden zwischen Himbeeren und Brombeeren ausgebotenen Varietäten wollen wir uns erst aussprechen, nachdem wir in diesem Sommer einige davon geprüft haben werden. Visher haben der wissenschaftlichen Untersuchung, so viel wir wissen, dergleichen Hybriden noch nicht Stand gehalten, es waren immer nur Variationen einer Spezies, ohne Polleneinfluß einer andern Spezies, also keine Hybriden!

von Ragy, Wien.

# Gartenbau-Congreß in Paris.

Mai 1887.

Auf demfelben find folgende 42 Fragen erörtert, resp. definitiv beantwortet worden, wir geben heute nach der Revue horticole den Wortlaut derselben, behalten uns vor, auf einige derselben, die ein allgemeineres Interesse barbieten, gelegentlich ausführlicher zurückzutommen.

1. Prüfung der Gifenbahntarife für:

A. den Transport lebender Gewächse. gärtnerischer Brodukte.

NB. Es wurde diese Frage bereits im Jahre 1885 auf dem ebendaselbst abgehaltenen internationalen Gartenbau-Congreß debattirt, so daß es den Anschein gewinnt, als ob diefer für alle Interessenten hochwich= tige Gegenstand noch immer feine gunftigen Endresultate herbeigeführt habe.

2. Nugen einer ins leben zu rufenden Gefellichaft französischer Ro=

senzüchter.

3. In welchem Maße und nach welcher Richtung hin würde es zwedmäßig fein, den Unterricht im Gartenbau in ben höheren Glemen-

tar= und Ackerbauschulen einzuführen?

3. bis. Wichtigfeit und Nugen eines allgemein eingeführten gartnerifchen Unterrichts in Frankreich; welche Mittel erscheinen empfehlens= werth, um die Ausbreitung rasch zu bewirken?

4. Der städtische Garten in Lille.

5. Die zu befolgenden Grundsätze bei der Nomenclatur der Pflan=

zen im Allgemeinen und ber Orchibeen im Besonderen.

- 6. Welches sind die Ursachen von dem Austrocknen des Weintraubenfamms der Tafeltrauben an den Geländern? Rennt man ein Mit= tel, um zu verhindern, daß solches auftritt?
- 7. Wodurch wird jene unter dem Namen blanc des racines bekannte Krankheit hervorgerufen, deren Wirkungen insbesondere auf den Wurzeln der Pfirsichbäume hervortreten, sich aber, wenn auch in verringer= tem Mage auf den Wurzeln der anderen Fruchtbäume bemerkbar machen.

8. Ueber den Mehlthau (Peronospora viticola), praftische und wirthschaftliche Mittel, die Weinstöcke in den Gewächshäusern und Gär=

ten davor zu bewahren oder davon zu heilen.

9. Aufbewahrung der Samen und Wiederauffrischung der alten Sa=

men, deren Reimfähigfeit verloren gegangen zu sein scheint.

10. Einfluß chemitalischer Dünger auf Gartenkulturen. Ihre Anwendung.

11. Ueber den Gebrauch flüssiger Dünger bei der Rultur von Topf= oder Rübelpflanzen.

12. Den Gewächshauspflanzen schädliche Insetten, wirtsame Mittel, dieselben zu zerstören.

13. Ueber Insetten gerftorende Mittel im Allgemeinen, geeignete

Werfzeuge, um dieselben in Amwendung zu bringen.

13. bis. Die Berdampfung ber Infekticiden, ihre Borguge und ihre Schattenseiten.

14. Hat die Temperatur des beim Begießen angewendeten Wassers auf die Pflanzen einen Einfluß? Und wenn dem so ist, wie zeigt sich derselbe?

(Ganz dieselbe Frage wurde bereits 1885 debattirt).

15. Die parasitischen Pilze der Insetten.

16. Der Bilg Aethalium septicum (la toile, Lohblüthe) in den

Bermehrungshäufern und die Mittel, benfelben zu zerftören.

17. Ueber die Berschiedenheit im Wachsthum und beim Blühen der durch Stecklinge oder durch Theilung vermehrten perennirenden Gewächse. Wie läßt sich solche erklären?

18. Krankheiten des Pelargonium zonale. Das einzuschlagende

Kulturverfahren.

19. Praftische Mittel, um in den Gewächshäusern dem Tropfenfall

vorzubeugen.

20. Man hebe vergleichsweise die Vorzüge und Nachtheile in der Anwendung des Gußeisens, des Stahls und des Kupfers bei der Construction der Heizungs-Apparate in den Gewächshäusern hervor.

21. Unwendung des Dampfes, um das Waffer der Thermosiphons

zu erwärmen.

22. Welches sind die besten und praktischsten Lüftungs-Vorrichtungen für die kalten Orchideenhäuser?

23. Heizungs-Apparate für die Gewächshäuser im Allgemeinen und

jene von Liebhabern im Besonderen.

24. Ueber die maßgebenden Grundsätze bei der Erbauung der eiser=

nen und hölzernen Gewächshäuser und ihrer Verglasung.

25. Nugen der meteorologischen Instrumente (Barometer, Thermometer, Hygrometer) im Gartenbau. Ihre vereinfachte Anwendungsweise sowohl für die Gewächshäuser wie im Freien.

26. Ueber die in der gärtnerischen Wasserleitungskunft herbeigeführten Bervollkommnungen und jene, denen sie noch unterworsen werden kann.

27. Ueber die Nothwendigfeit, in Algerien Gartenbau- und Beinbauschulen zu errichten.

28. Nuten einer pflanzengeographischen Ausstellung, die Art und

Weise, wie solche ins Leben zu rufen wäre.

29. Die Ruhe der Gewächshauspflanzen im Winter.

30. Würde es sich anempfehlen oder nicht zweckentsprechend sein, wenn man in Paris ein Lokal eröffnete, wo öffentliche Auktionen über kultivirte oder direkt eingeführte Pflanzen, Samen, Knollen u. s. w, absgehalten würden.

31. Welches ift die Ursache des Rostes auf den Rosenpflanzen, Mit-

tel demselben vorzubeugen oder ihn zu beseitigen.

32. Die Reblaus-Convention.

33. Kultur der Weinrebe gegen die Reblaus.

34. Die Wolllaus.

35. Die Berftöße gegen das Beschneiden der Fruchtbäume.

36. Die Calville- und Canada-Aepfel zeigen häufig auf der Schale einen braunen Flecken, unter welchem eine Zersetzung des Fleissches vor sich geht, die sich bis zu einer gewissen Tiefe fortpflanzt. Welscher Ursache kann man diese Krankheits-Erscheinung zuschreiben?

37. Ueber die Entwicklung und Reife der Früchte im Allgemeinen. Welche Eindrücke bieten sich einem da in Bezug auf ihre Gestalt, Farbe, ihren Geruch und Geschmack? Wie kommen solche zur Geltung, wenn man sie unter diesen verschiedenen Gesichtspunkten abschätzen will? Nuten solcher gleichzeitigen Vergleichungsweisen um die Unterschiede gut festzustellen.

38. Die amerikanischen und französisch-amerikanischen Weinreben.

39. Die Feinde des Spargels, ihre Zerftörung, besonders eines unter ihnen, des Schnurrkäfers. Wie zieht man gegen diese Feinde im Allgemeinen am besten zu Felde? Verschiedene Krankheiten des Spargels während der ersten Jahre nach der Pflanzung. Mittel, ihn dagegen zu schützen und davon zu befreien.

40. Welche Mittel mußte man anwenden, um den Besitz einer neuen Frucht oder neuen Pflanze ihrem Zuchter zu sichern? Würde dies nicht

zu Aussaat-Bersuchen anspornen?

41. Die Gewinnung des Alcools aus den Früchten vom nationalen

und induftriellen Gesichtspuntte aus betrachtet.

42. Die Branntslecke auf den jungen Trieben des Birnbaums. Welschen Ursachen kann man diese nachtheilige Veränderung zuschreiben? Welsches wären die Mittel, ihr vorzubeugen?

# Witterunge-Beobachtungen\*) vom März 1887 und 1886.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstand.

1887	1886
	,5 am 10. Morgens 777,7
Niedrigst., 23. Abends 744	,2   " 3. Mittags 739,0
Mittlerer 762	763,7

#### Temperatur nach Celsius.

1887	1886
	am 27. 16,0 " 26,0 " 2812,0 " 214,5 a. fr. Felbe, -12,0
tes Thermometer.	gelw. Eyerni.

<sup>\*)</sup> Anmerkung. Auf Bunich bes herausgebers dieser Zeitung fallen diese Bitterungs-Beobachtungen von jeht ab weg; — herrn & E. Huller sagen wir für gütige Zustellung derselben unseren verbindlichten Dank, glauben mit Bestimmtheit annehmen zu können, daß derartige genau ausgeführte meteorologische Leobachtungen auch für gartnerische Rreise Interesse darboten. Red.

30 Tage über 0°,	9 Tage über 0°
1 Tage unter 0°	22 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 5,5	—3,i
13 Nächte über 0°	9 Nächte über 00
18 Nächte unter 0°	22 Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme —1,7	-3,4
Höchste Bodenwärme:	
1/2 Meter tief, vom 29. bis 31. 3,3	am 31. 1,9
durchschnittlich 1,0	durchschnittlich 0, 2
1 ,, am 31. 3,4	vom 1-6. 3,0
durchschnittlich 2,6	bo. 2,3
2 " " am 30. u. 31. 4,1	vom 1.—5. 4,6
durchschnittlich 4,0	bo. 4,3
3 " " vom 1. bis 4. 5,7	vom 14. 6,2
durchschnittlich 5,5	bo. 5,8
4 " " vom 1. bis 3. 6,0	
durchschnittlich 6,6	
5 ,, am 5. 7,6	
durchschnittlich 7,1	
Höchste Stromwärme am 29. 4,6	am 31. 6,1 geg. 7,3 Luftw.
geg. 5,0 Luftwärme	
Niedrigste " am 18. 0,6	0,0
geg. 0,5 Luftwärme	
Durchschnittl. " 0,0	0,6
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	04 055
am höchst. am 31. 529 cm.	am 31. 355 cm.
" niedr. vom 5 bis 8. u. 20. 583 cm.	21. 429 cm.
Durchschn. Grundwasserstand — cm.	405 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 26. 23,0 gegen 15,0 im
am 5. 23,0, gegen 10,0 im Schatten	Schatten
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen	an 2 Morgen
Matter " " 6 "	" 3 " " 26 "
Nicht sichtbarer " " 22 " Heller Sonnenschein an 7 Tagen	
Meatter 2	" 2 Tagen " 3 "
Matter " 3 " 3 " Sonnenblicke: helle a. 8, matte a. 4 Tg.	belle an 7, matte an 5 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 9 Tag.	an 14 Tagen
2 2 dg.	un 14 Lugen
m ot	tor

#### Wetter.

1887		1886	1887	1886
Sehr schön Heiter Ziemlich heiter Bewölft	2 Tage 4 " 2 "	3 "	Bedeckt 2 Tage Trübe 2 " Sehr trübe . — "	7 Tage 3 "

# Miederschläge.

1887	1886
Startor 1	an 1 Morg.  " 3 Tagen  " - Morgen  " 1 "  " 3 Tagen  " 2 "  an 1 "  " 5 "  " 1 "  " 5 "  " 1 "  " 7 Tagen  " 1 "  " 7 Tagen  " 1 "

# Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deuts	men Seewarte.
in Millimeter 25,0 mm. war am 24. 6,7 mm. bei SSW. u. W.	am 15. mit 6,0 mm. bei NO.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 28,1 mm.	38,0 mm.
die höchste war am 25. 8,5 mm.	m 28. mit 11,2 mm
bei W. u. SW.	bei SW.

# Windrichtung.

		188	37			18	886	ı	188	7		1886
N . NNO NO ONO O . OSO				3 2 4 3 6 3	Mal		Mal	SSW . SW . WSW . WNW .		. 3 . 9 . 10 . 12 . 7 . 14	Mal	3 Mal 10 " 5 " 4 " 3 " 4 "
SO. SSO S.	•			8 - 2	11 11 M	17 1 3	" "	NNW Stiú .	•	. 4	11	1 " 6 " n

#### Gewitter.

Wetterleuchten: — am 17. Nachts 11 U. 45 M. schöner voller Mondring.

#### Windstärfe.

1	887			1	886	1887   1886	
Still		3	Mal	20	Mal	Frisch 13 Mal   4 Ma	ĺ
Sehr leicht		4		1	11	Sart "   - "	
Leicht		<b>3</b> 0		23		Starf 1 , 4 ,	
Schwach .		23	11	26	11	Steif — " 6 "	
Mäßig .		17	**	8	**	Stürmisch . 2 " — "	
				i		S. stf. Sturm — " 1 "	

#### Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. März 1887.

Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	en ge giregen m.	er dellen .	R Mieder= Z fhläge	n Köhe d. A Niedersch.	Bod enwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 28. Febr. " 2. März " 8. " " 16. " " 20. " " 31. "	532 531 532 531 533 529 der Deuts	$\begin{vmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{vmatrix}$	$\frac{1}{2}$	110. 1 1120. - 2131. 7 8 e 10	0,0	auf 1/2 m Tiefe 1,6 2,6 m. 2 4,0 ylynnd 5 5,5 5,6 5,7 5,7 5,7,1

### März Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat März 1887 betrug nach ber beutschen Seewarte 25,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 49,3 mm;

#### unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

 1879
 49,0 mm.

 1880
 42,0 "

 1883
 19,4 "

 1886
 41,5 "

über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe:

1877 60,0 mm. 1878 86,2 ... 1881 79,0 mm. 1882 62,4 " C. C. H. Müller, Eimsbüttel.

# Die Treibereien bes Agl. Gartendirettors Haupt zu Brieg.

Von R. Ewert, Prostau.

Unter den großartigen Treibereien, mit denen Schlesien mehr wie jede andere Provinz gesegnet ist, zeichnet sich die Haupt'sche durch ihre vielen technischen Neuerungen und Verbesserungen in dem Bau der Häuser ganz besonders aus. Vermöge derselben ist nicht allein eine äuferst leichte und bequeme Behandlung seiner Insassen gestattet, sondern auch den äußeren Einslüssen in bester Weise Rechnung getragen: mit peinlichster Sorgsalt sind alle Hindernisse hinweggeräumt, die den segenszeichen Wirkungen der Sonnenstrahlen auf dem Wege zu den Pflanzen entgegentreten könnten; durch eine kurze Drehung an der Winde vermag man den ganzen Treibraum gleichmäßig an allen Enden die nöthige Luft von außen zuzusühren; ein Druck der Hand öffnet das Bentil der Wasserleitung und giebt Hunderten von Pflanzen mit einmal die nöthige

Feuchtigfeit.

Bir finden hier keine Erdhäuser, wie sie in vielen Gärtnereien üblich sind, sondern die Häuser sind alle über dem Niveau der Erde gelegen, ruhen auf einer ca. 1½ Juß hohen Mauer und bestehen aus Eisen, Holz und weißem Glase; sie sind also in der sogenannten gemischten Konstruction erdaut. Wie schon gesagt, ist ein Hauptaugenmerk auf das Licht gerichtet, den Faktor, dem der Kultivateur am machtlosesten gegenübersteht. Nicht allein ist zu dem Zwecke die günstigste Lage gewählt und der Bau ein äußerst leichter, sondern auch manche alte Praxis ist diesem Umstande zu Liebe sahren gelassen: so werden die Häuser im Winter nie gedeckt und im Sommer nie beschattet; serner sind die hinteren nach Norden schußbietenden Mauern, wie zum Beispiel in der warmen Weintreiberei durchbrochen und mit großen, dicken Glasscheiben ausgessüllt. Eine einsache Vorrichtung im Innern macht auch die Gießkanne entbehrlich; durch die meisten Käume ziehen sich Wasserleitungsrohre hin, an denen hier und da mit Brausen versehene Schläuche herabhängen, wosmit die Pflanzen überbraust werden.

Gehen wir nach diesen allgemeinen Betrachtungen specieller auf die einzelnen Abtheilungen ein, so bemerken wir zuerst 3 Häuser, die für die Blumentreiberei bestimmt sind, dann einen größeren, sich in die Länge erstreckenden Komplex von Treibräumen, in denen, abgesehen von den Nesbenkulturen, Obst getrieben wird. Zwei von den erstgenannten Häusern dienen zur Rosentreiberei; sie sind überaus leicht gebaut, mit ziemlich hoshen Seitenwänden versehen, auf denen ein sehr flacher Sattel ruht, und haben eine Länge von ca. 30 m. (An die erste Abtheilung schließt sich noch ein Warmhaus mit trefslichen Kulturen von Orchideen, Aroideen,

Balmen 2c.) Die Marschall Niel, die an den Seiten ausgepflanzt und unter der Verglasung längs gezogen waren, zeigten reichlich Blüthen\*) und sämmtliche andere, die aus einer großen Anzahl Sorten bestehen, eine Menge Knospen. Bemerkenswerth sind hier die Contrespaliere, welche die Käume der Quere nach, indem sie in der Mitte einen Gang lassen, durchziehen und auf welche die Topspflanzen gestellt sind. Als Nebenkultu-ren werden hier Erdbeeren getrieben und zwar fast ausschließlich Théodor Mulié; zu beachten war hierbei, daß dieselben auf mit seuchter Erde gefüllten Schalen standen, die aber selbst wieder durchlöchert waren.

Das Azaleenhaus hat einen bedeutend steileren Sattel, von dessen einer Seite durch eine Längsmauer die Hälfte abgetrennt ist. Die Insassen, die in den freien Grund ausgeslanzt sind, standen noch vom October vorigen Jahres in vollem Blüthenflor; sie bestanden aus den verschiedensten Sorten, worunter auch manche schöne deutsche Züchtung vertreten war. Als Nebenkultur wurde hier noch eine große Menge Odontoglossum Brassi, sowie an der Längsseite des Hauses in den Borkästen Cyclamen gezogen. An dasselbe schließt sich der Heizraum, die Seele des Ganzen, wie Herr Haupt sich ausdrückte. Das angewandte System ist eine Warmwasserbeizung, die von einem freistehenden (nicht eingemauerten) eisernen Kessel, eine eigene Ersindung von Herrn Haupt, unsterhalten wird; nur bei besonders großer Kälte dient ein abgeänderter Klimarkessel zur Unterstützung.

Betrachten wir jest den zweiten Kompler, der sich über 100 m in die Länge ausdehnt. Wenden wir uns etwas links von dem ersten Ro= senhause, so gelangen wir in die Wein- und Pfirsichtreiberei, die die allgemein gebräuchliche Form einer verbefferten Taluthmauer besitt; nur ift hierbei zu bemerken, daß sich die Verglasung nicht direkt an die Mauer anlehnt, sondern oben von einer Längskappe gekrönt ift, die man vermittelft einer Winde auf und ab bewegen kann, um je nach Bedürfniß von außen die nöthige Luft hineinzulaffen. An der Mauer haben ca. 20 Pfirsichspaliere ihren Platz, die alle das gesundeste Aussehen hatten und schon Früchte von der Größe eines Taubeneis aufwiesen. Ca. 36 im Thomerpschnitt gehaltene Weinstöcke waren an der Beglasung hinaufgezogen und zwar waren es die Sorten: Muscat of Alexandria, Lady Down's Seedling, Barbarossa, Grosse Colmar, Black Hamburgh. Ein Hauptaugenmerk wird hier darauf gerichtet, daß die Trauben ihre möglichste Bolltommenheit erlangen; aus diesem Grunde läßt man aus jedem Zapfen sich nur einen Trieb entwickeln und an jedem Triebe nur eine Traube stehen.

Die nächste Abtheilung, die heizbare Weintreiberei, ist wohl die insteressanteste von allen. Höchst auffällig erscheint uns schon im ersten Augenblicke, daß hier als Nebenkultur Orchideen und zwar 10,000 Stück an der Zahl kultivirt werden. Man fragt sich sogleich, wie verträgt sich beides zusammen, da doch die Orchideen ein sortwährendes Sprizen vers

<sup>\*)</sup> Bum bessern Berftändniß sei hier bemerkt, daß wir am 25. Marz die Geles genheit hatten, unter der freundlichen Leitung von Herrn Saupt und seines Gartenins spettor, herrn Kittel die Treibereien zu besichtigen.

langen, mährend biefes für ben Wein zeitweilig, besonders in der Blüthezeit sehr schädlich wirken soll! Als wir hierüber unsere Zweifel fundga= ben, verwies uns herr Haupt auf die Natur, wo es ja auch manches Mal unbeschadet des Blüthenansages regne; der Regen durfe allerdings nur ein gelinder fein. In diesem Baufe, deffen Bedachung aus einer Anzahl querlaufender Satteldächer besteht, begegnen wir wieder ben Contrespalieren, die in mehreren Reihen das Saus der Länge nach durchzie= ben. Ru beiden Seiten derfelben wird der Wein hinauf gezogen; der= selbe erreicht aber nicht die ganze Spalierhöhe, so daß die oberen freien Längsbrähte dazu benutt werden tonnen, die auf Kortstüden gepflanzten Orchideen daran zu hangen. Von großem Interesse ist hier auch die bochst sinnreich tonstruirte Regeneinrichtung. Ueber jedem Doppelspalier zieht sich ein Wafferleitungsrohr hin, in dem sich von Zeit zu Zeit nach oben eine kleine Deffnung befindet und über jede derfelben ift ein gaze= artiges Scheibchen angebracht. Wird nun die Wafferleitung aufgeschroben, so fährt ein dunner Wasserstrahl gegen diese Scheibchen, wird an bemselben zertheilt und ein gelinder, gleichmäßiger Regen verbreitet sich über das gange Saus. Er fällt auf die erwärmten Beigröhren, von de= nen sich 2 unter jedem Spalier hinziehen, sodaß auch die Luft reichlich mit Wafferdampf geschwängert wird. Dies alles geschieht wohl inner= halb einer halben Minute, eine Arbeit, zu ber Stunden gehören wurden,

durch das Glas gehenden und daher verstärft wirkenden Sonnenstrahlen getrieben) Weintreiberei, nur speciell solche Sorten, die fich zum Reltern eignen, nämlich: Riesling, Traminer, weißer Mustateller, später Burgunder und blauer Mustateller. Im Innern ist das Haus ebenfalls mit Contrespalieren durchzogen; es hat eine einseitige, sehr allmählich in 2 Abfähen abfallende Bedachung und nimmt eine quadratische Fläche von ca. 1/5 Morgen ein. Die einzeln noch ruhenden Stocke waren fammt= lich mit einer grauen Masse aus Seife, Lehm, Schwefelblüthe und etwas Afche zum Schutze gegen Ungeziefer überzogen; außerdem fand man bei jedem eine Drainröhre in ben Boden gesenkt, die zur Durchlüftung und somit zugleich zur Erwärmung des Bodens dienen sollten. Gehr intereffant waren die Vergleiche, die Herr Haupt zwischen diesem seinen fünstlichen Weinberge und den natürlichen der Weinländer zog. Er feltert aus den hier erzielten Trauben 4-5000 Flaschen Bein; am Rhein rechnet man auf dieselbe Fläche nur den zehnten Theil; dazu ift seine Ernte eine sichere, weil seine Reben viel weniger den Unbilden der Witterung ausgesett sind. Der Grund und Boden, auf bem er baut, ist ein um vieles billigerer, als in den eigentlichen Beingegenden. Nun fommt allerdings noch das Anlagecapital des Hauses von 12 000 Mt. und die Unterhaltungsfosten hingu; aber trothdem ift herr haupt im Stande,

seine Trauben wohlseiler zu liesern, wie es in den Rheinlanden geschieht. Wir hätten hier also den höchst interessanten Fall zu verzeichnen, daß durch die Intessigenz des Menschen in einem verhältnißmäßig rauhen Klima mehr erzielt wird als in einem viel milberen und gesegneteren

Während in der warmen Weintreiberei ein großes Sortiment vorhanden ift, finden wir in der anstoßenden, falten, (d. h nur von der

wenn man sie mit der Sand verrichten sollte.

und daß somit die Kunft ben Sieg über die rohen Naturfräfte bavons getragen hat.

# Einige weniger bekannte, zum Theil recht empfehlenswerthe Früchte.

Bei der hier folgenden Liste exotischer Früchte sei von vornherein darauf hingewiesen, daß dieselben mit wenigen Ausnahmen extratropischen Ländern angehören, ihre Kultur demnach keinerlei Schwierigkeiten darbietet. Sie lassen sich theils im Freien, theils im Kalthause mit Erfolg anziehen; einige von ihnen empsehlen sich zum Andau im Großen, andere dürsten bei dem Liebhaber, dem häusig darum zu thun ist, etwas Neues, noch Unbekanntes zu produciren, Anerkennung sinden. In den Samm-lungen der botanischen Gärtner ist bereits eine größere Anzahl dieser Arten anzutressen, doch wird ihnen dort in dem bunten Gemisch der Kalthauspflanzen oder Sträucher sürs freie Land keine besondere Pflege zu Theil und solche ist unbedingt nothwendig, um Früchte in größerer Menge

und von guter Qualität zu erzielen.

Am peli deae. Vitis. Aus dieser Gattung, von welcher man etwa 250 species kennt, wollen wir auf einige indische Arten hinweisen, deren Kultur, da sie meistens von gebirgigen Regionen stammen, in nördlicheren Ländern entweder im Freien oder auch unter Glas eine erfolgreiche sein dürste. Auf den Bergen Javas sinden sich Vitis laevigata, Bl., V. thyrsistora, Miq., V. mutabilis, Bl., V. Blumeana, Steud., alle mit kirschgroßen, süßen Beeren, so namentlich letztere. Auch V. imperialis, Miq. von Borneo, V. auriculata, Wall. und V. elongata, Wall., die letzten beiden von dem gebirgigen Haupttheil von Coromandel verdienen hier genannt zu werden, da sie selbst in der Jungles-Wildniß sehr große sastige Beeren hervorbringen. Eine Art mit sehr weiter geographischer Berbreitung ist Vitis quadrangularis, L., die sich von Arabien nach Indien und Eentral-Afrika erstrecht und ebenfalls esbare Früchte liefert.

Anacardiaceae. Spondias dulcis, G. Forster. Die füße Monb inpflaume. Ein sehr stattlicher Baum, der auf den Gesellschafts-, Freundschafts- und Fidschiinseln einheimisch ist. Seine Früchte dienten den Eingebornen zur Nahrung, als Capitain Coof dort landete. Sie gleichen einer großen gedörrten Pflaume und haben nach den Aussagen der Reisenden einen sehr angenehmen Apfelgeschmack. Es erscheint bestremdend, daß er in den heißen Ländern der Alten und Neuen Welt noch

fo wenig angebaut wird.

Bixaceae. Aberia Caffra, Hooker. Der Rai-Apfel von Natal und Kaffernland. Die ziemlich großen Früchte bes hohen Strau-

ches machen roh wie eingemacht eine angenehme Speise aus.

Coniferae. Juniperus drupacea, Labillardière. Der Pflausmens Bachholber, ein bis 30 Juß hoch werdender, langnadeliger Baum, trägt suße, egbare Früchte, die im Orient sehr geschätzt werden.

Elaeagnaceae. Shepherdia argentea, Nuttall. Gin von Mij=

fouri nach der Subsons-Bai verbreiteter Busch, der rothe, fäuerliche, eß-

bare Früchte trägt, die als Buffalo-Beeren befannt find.

Ericaceae. Goultiera Myrsinites, Hooker. Die Frucht die ses niederliegenden Strauches, welcher in Nord-Californien, Oregon und Britisch. Columbien wild wächst, soll einen föstlichen Wohlgeschmack besitzen. Auch die Früchte von Gaultiera Shallon, Pursh, eines in Nordwest- Amerika auftretenden Busches werden als wohlschmeckend gerühmt.

Gaylussacia frondosa Torrey & Gray und G. resinosa, T. & Gr. Die blaue Tangleberry und die schwarze Huckleberry von Nord-Amerika. Zwei Zwergsträucher mit absallendem Laube, deren

füße Beeren gerne gegeffen werden.

Vaccinium alatum, Dombey. (Thibaudia alata, Dunal). Gin hoher immergrüner Strauch von den kalten Regionen der peruanischen Unden, deren blagrothe Beeren, von der Größe einer Kiriche, egbar sind.

Vaccinium Canadense, Kalm und V. Pensylvanicum. Zwergssträucher, die eßbare Blaubeeren liesern. Ihres köstlichen Geschmackes wegen erzielen diese Beeren in New-York einen sehr hohen Preis, der Scheffel wird von 5 bis 11 Dollars verkauft. Ein einziger Busch liesert häusig bis zu einem Quart Beeren. Dieselben sind ziemlich groß und aromatisch und sollen zum Kochen und Einmachen salt alle andern Fruchtarten übertreffen. Getrocknet verlieren sie nichts von ihrem Wohlsgeschmack.

Vaccinium corymbosum, Linné. Die Sumpf-Blaubeere Casnadas und der Bereinigten Staaten. Ein bis 15 Fuß hoher Strauch mit abfallendem Laube. Die erst spät im Jahre reisenden, ziemlich gro-

Ben Beeren besitzen einen suß-aromatischen Geschmad.

Vaccinium erythrocarpum, Michaux. (Oxycoccus erectus Pursh). Dieser einige Juß hohe Strauch wächst auf den Gebirgen Ca-rolinas und Birginiens. Nach Pursh besitzen die durchsichtigen scharlach-

rothen Beeren einen ausgezeichneten Geschmack.

Wir wollen noch auf folgende Arten mit wohlschmedenden Beeren furz hinweisen: Vaccinium grandissorum, Dombey, Anden von Peru, V. humisusum, Graham, Felsengebirge, V. Leschenaultii, Wight, Nilgherries und Ceylon, V. leucanthum, Chamisso, Gebirge von Mezito, V. meridionale, Swartz, Jamaica, V. Mortinia, Bentham, Gebirge von Columbien, V. myrtilloides, Michaux, Neusundland, V. ovatum, Pursh, Californien, V. pendulissorum, Gaudichaud, Sandwichs Inseln, V. praestans, Rudolphi, Kamtschafta und V. vacillans, Solander, Nord-Amerika.

Geraniaceae. Averrhoa Carambola, Linné. Die Früchte bieses kleinen Baumes, welcher bem indischen Festlande und Archipel ansgehört, kommen in einer suffen und sauren Barietät vor, erstere werden

roh als Tafelfrucht genoffen, lettere eingemacht.

Liliaceae. Lapageria rosea, Ruiz & Pavon. Die Früchte ber hilenischen Copigué, dieser ihrer großen prachtvollen Blumen wegen in unsern Gewächshäusern so beliebten, halbholzigen Schlingpflanze, erreichen die Größe eines Hühnereis und werden von den Eingebornen ihrer Süßigkeit wegen sehr geschätzt.

20\*

Malvaceae. Hibiscus esculentus, Linné. Ein in Westindien und Central-Amerika wildwachsendes, hohes Kraut, dessen sehr schleimige Samenkapseln, als Ochro, Bandakai oder Gobbo bekannt, ein beliebtes Gemüse ausmachen. Im Süden Europas kommen sie zur Reise sie sinden sich jetzt auch, der Biener Jllustr. Gartenzeitung zusfolge auf dem Wiener Markte, wohin sie von Ungarn aus gelangen. In dünne Scheiben zerschnitten und dann in der Sonne oder durch künstliche Hige getrocknet, läßt sich der Ochro längere Zeit ausbewahren.

Monimiaceae. Poumus Boldus, Molina. Die Früchte des Boldo von Chile, eines kleinen, immergrunen Baumes, besitzen einen

aromatischen und sugen Geschmad.

Myrtaceae. Marliera glomerata, Bentham. Die Cambuca vom subtropischen Brasilien. Nach Dr. Rosenthal erreichen die Früchte diese hohen Strauches die Größe von Aprikosen und werden vielsach als Speise benutt. Die süßen Beeren einer anderen Art, M. tomentosa, Cambessedes, des Guaparanga vom außertropischen Brasilien haben die Größe von Kirschen.

Myrtus edulis, Bentham. (Myrcianthes, edulis, Berg). Ein Baum von Uruguan, welcher die ungefähre Höhe von 25 Juß erreicht. Die 11/2 Zoll im Durchmesser haltenden Beeren sind von angenehmem

Geschmad.

Myrtus nummularia, Poiret. Die Cranberry-Myrte findet sich von Chile bis nach Juegia, tritt auch auf den Falklands-Inseln auf. Ein niederliegender, kleiner Strauch, dessen Beeren Sir J. Hooker als fleischig, suß und von angenehmem Geschmack beschreibt.

Myrtus tomentosa, Aiton. Dieser hübsche Strauch, welcher in Indien und China zu Hause ist, steigt bis zu einer Höhe von 8000 Fuß hinan. Die dunkelpurpurnen Beeren haben die Größe einer Kirsche und

find von aromatischer Sußigfeit.

Myrtus Ugni, A. Gray. Die hilenische Guave, ein harter Strauch, bringt kleine, angenehm aromatische Beeren in großer Menge hervor.

Olacineae. Ximenia americana, Linné. Ein Strauch, welscher den Tropen der Alten und Neuen Welt angehört, aber auch noch in Florida einheimisch ist. Seine gelben Pflaumen im Aussehen ähnlichen Früchte sind von sehr angenehmem Geschmack.

Onagrariaceae. Fuchsia racemosa, Lamarck. Gine der härsteren Arten mit egbaren, sehr schmachaften Beeren. Die Früchte ver-

schiedener anderer Arten werden ebenfalls gegessen.

Polygonaceae. Coccoloba uvifera, Jacquin. Dieser Baum von Central-Amerika tragt große dunkelblaue, suße oder sauerliche Bee-

ren von angenehmem Geschmad.

Proteace ae. Brabejum stellatifolium, Linné. Die Nüffe biefes südafrikanischen Strauches machen im gerösteten Zustande eine sehr angenehme Speise aus. Dasselbe läßt sich sagen von der australischen Macadamia ternisolia und der chilenischen Guevina Avellana, die auch zu derselben Familie gehören.

Rhamnace ae. Condalia microphylla, Cavanilles. Der Pi-

buillin von Chile und Argentinien. Gin Busch, welcher suße, egbare,

fleischige Früchte trägt.

Hovenia dulcis, Thunberg. Die fleischigen Fruchtstiele dieses Baumes, welcher auf dem Himalaya, in China und Japan angetroffen wird, sind egbar. Als kleine Pflanze wird er häusig als im Kalthause kultivirt.

Zizyphus Jujuba, Lamarck. Der echte Jujubendorn erstreckt sich von Indien nach China, findet sich auch in Ost-Australien und im tropischen Afrika. Ein hoher Strauch oder kleiner Baum, dessen rothe oder gelbe Früchte, von der Größe einer Kirsche, sehr wohlschmeckend sind.

Rosaceae. Amelanchier Botryapium, de Candolle. Die Traubenbirne Nord-Amerikas. Ein bis 30 Fuß hoch werdender hübscher Baum, dessen kleine, purpurne oder fast schwarze Früchte einen ansgenehmen, etwas säuerlichen Geschmack besitzen und frühzeitig im Jahre zur Reife gelangen.

Parinarium Nonda, F. von Müller. Der Nonda-Baum von Nordost-Australien liefert egbare, mehlige, pflaumenähnliche Früchte.

Rubus Canadensis, Linné. Die Thaubeere von Nord-Amerika. Ein niederliegender Strauch mit schwarzen Früchten von ausgezeichnetem Geschmack.

Rubus deliciosus, Torrey. Ein aufrecht wachsender Strauch von den Quellen des Missouri. Die himbeerähnliche, große Frucht schmedt

sehr angenehm.

Rubus ellipticus, Smith. Dieser große Busch wächst auf den Gebirgen Indiens bei einer Meereshöhe zwischen 4000 bis 7000 Fuß. Die gelben Früchte können im Geschmacke den gewöhnlichen Himbeeren ganz und gar gleichgestellt werden.

Rubus geoides, Smith. Eine frautartige Brombeerpflanze von den Falkland-Infeln, Feuerland und Patagonien. Die grünlich-gelben

Früchte sind von sehr angenehmem Geschmad.

Rubus occidentalis, Linné. Die schwarze himbeere von Nord-Amerika. Die hübschen, bläulich-grau bereiften, großen Beeren sind sehr gewürzig und reifen sehr früh im Jahre.

Rubus rugosus, Smith, Sud-Afien. Die Frucht, welche das ganze Jahr hindurch in gemäßigten Klimaten zur Reife kommt, ist fast zwei-

mal so groß wie die gemeine Brombeere.

Rubus strigosus, Michaux. Diese nordamerikanische Art ist mit der europäischen Brombeere eng verwandt. Ihre großen Früchte sind auch von ausgezeichnetem Geschmack.

Rubus trivialis, Michaux. Südliche Staaten von Nord-Umerita. Die großen, schwarzen Früchte sind äußerst wohlschmedend.

Es würde hier zu weit führen, noch andere Rubus-Arten mit eßsbaren Früchten aufzuzählen. Man kennt ungefähr 100 wirkliche Arten und zeigt die Gattung eine sehr weite geographische Verbreitung. Durch Kultur würde der Fruchtwerth vieler dieser Arten zweifelsohne erhöht werden und durch Hybridisation ließen sich günstige Resultate erzielen.

Rubiaceae. Alibertia edulis, A. Richard. Gin Strauch des

außertropischen Gud-Amerika, dessen Frucht als Marmeladinha be-

fannt, gegeffen wird.

Rutaceae. Casimiroa edulis, Llav & Levarz. Dieser meristanische Baum wächst in den fühlen Regionen von 7000 Fuß höhe. Seine apfelsinenähnlichen Früchte haben einen föstlichen, phirsichähnlichen Geschmack.

Triphasia Aurantiola, Loureiro. Es find fowohl die herrlich duftenden Blumen, wie auch die kleinen Früchte von angenehmer Sußigkeit,

welche diesen Strauch von Südost-Asien zum Andau empfehlen.

Santalaceae. Pyrularia edulis, Meissner. Gin großer schattenreicher Baum von Ostindien. Die Steinfrucht dient den Bewohnern zur Nahrung.

Sapindaceae. Melicocca bijuga, Linné. Gin Baum von den Bergen Central-Amerikas. Die Fruchtpulpe besitzt Traubengeschmad, die

Samen werden wie suffe Raftanien gegeffen.

Nephelium lappaceum, Linné. Dieser ostindische Baum liesert die Rambutan- oder Riampostan-Frucht, welche der Litchi- oder Longun-Frucht, (Nephelium Litchi) im Geschmacke sehr ähnlich ist.

Pappea Capensis, Ecklon & Zeyher. Die Frucht dieses südafriskanischen Baumes ist von der Größe einer Kirsche und wird als schmacks

haft gepriesen.

Sapotaceae. Niemeyera prunifera, F. von Mueller. Der australische Cainito. Die im Ansehen einer Pflaume gleichende Frucht

dieses Baumes wird gegessen.

Saxifragaceae. Ribes aureum, Pursh. Dieser nordamerikanische Strauch, welcher in unsern Bosquets so häusig vertreten ist, soll sehr wohlschmeckende Beeren liefern, die von gelber zu brauner oder schwarzer Färbung übergehen. Professor Meehan erwähnt eine Barietät von Utah, deren Beeren größer sind als jene der schwarzen Johannisbeere und eine gute Taselfrucht abgeben.

Ribes Cynosbati, Linné. Die Stachelbeere von Canada und ben nördlichen Staaten von Nord-Amerika. Die Beeren sind stachelig und groß, doch giebt es auch eine Barietät mit fast glatten Früchten. Die Hybridisations-Bersuche zwischen dieser Art und unserer Stachelbeere,

Ribes Grossularia haben recht günstige Refultate geliefert.

Ribes floridum, L'Heritier. Schwarze Johannisbeere von Nords Amerika. Die Beeren gleichen im Geruch und Geschmack jenen von R.

nigrum.

Ribes rotundisolium, Michaux. Nord-Amerika, soweit wie Canada Liesert einen Theil der glatten Stachelbeeren der Bereinigten Staaten. Durch sorgfältige Kultur hat die Größe der Frucht allmählig zugenommen und ist dieselbe von köstlichem Wohlgeschmack.

Solanaceae. Salpichroma rhomboidea, Miers. Gin Halbstrauch vom außertropischen Süd-Amerika. Die recht großen Beeren haben einen weinartigen Geschmack.

Sterculiaceae. Sterculia monosperma, Ventenat. Gin mit= telhoher Baum Chinas. Die großen Samen werden im gerösteten Zu= stande wie Rastanien gegessen. Südamerikanische und selbst auftralische

Arten liefern Samen von manbelähnlichem Geschmad.

Tiliaceae. Aristotelia Macqui, L'Hortier. Die wenn auch kleinen Beeren dieses chilenischen Strauches haben den angenehmen Geschmack von Berghimbeeren und werden im Vaterlande massenhaft genossen.

Urticaceae. Cudrania Javensis, Trecul. Ein kletternder Dornstrauch, welcher in Australien, Sud- und Ost-Asien bis Japan und in Ost-Afrika heimisch ist. Die egbare Frucht besitzt einen angenehmen

Geschmad.

Debregeasia edulis, Weddell. Der Janatsi-itsigo von Japan. Die Beeren dieses Busches werden gegessen. Goeze.

# Internationale Gartenban = Ausstellung zu Dresden, vom 7. bis

"Die schönen Tage von Aranjuez sind vorüber" — so mögen viels leicht Manche bei der Heimkehr von dieser ebenso großartig geplanten wie glanzvoll verlaufenen Feier ausgerufen haben, doch allen Denjenigen, welche, sei es als Ordner, Aussteller oder Preisrichter mehr oder minder direft an dem Gelingen dieses internationalen Turniers auf dem so dank= baren Gebiete des Gartenbaues betheiligt waren, wird dieses Ausruhen nach vollbrachter Arbeit ein fehr willfommenes fein. Biele Febern find jest beschäftigt, aussührliche Berichte darüber abzufassen, benn ein solches Fest verdient nicht wie so manches andere, geseiert und dann vergessen zu werden, es soll für künftige Zeiten als Borbild, als Ansporn dienen und dazu bedarf es des gewiffenhaften Chronisten, ber auf dem pruntvollen Bilde auch die Schattenseiten nicht vergißt, welche bei späteren Geslegenheiten, wenn auch nicht ganz beseitigt, so doch abgeschwächt werden fonnen. Einige turze Mittheilungen, welche brieflichen wie gedruckten Schilderungen entlehnt find, möchten wir den Lefern diefer Zeitung, Die gleich uns nicht in der glücklichen Lage waren, mit eigenen Augen zu schauen und zu bewundern, über diese Alusstellung machen und soll gleich betont werden, daß Blumen in ungeheuren Maffen, in allen möglichen Farbenschattirungen bei weitem vorwalteten, wenn auch an nicht blübenben Bäumen und Sträuchern sowie schönen Blattpflanzen durchaus tein Mangel war.

Aus verschiedenen Gründen eignete sich Dresden besser als manche andere der größeren Städte Deutschlands zur Abhaltung einer derartigen Ausstellung, — der Sinn für Blumen und Pflanzenkulturen ist hier bessonders stark ausgebildet, wegen seiner romantischen Lage heißt es nicht mit Unrecht das Elbeslorenz und der sogenannte Königl. Große Gareten mit seinen breiten Wegen, schönen Rasenpartien, imposanten Baumsgruppen und schattigen Alleen bot ein ausgezeichnetes Terrain hierfür da. Auch der Glanz des Königlichen Hoses siel hierbei sehr ins Gewicht, — die Ausstellung stand unter dem Protectorate S. M. des Königs, wurde von ihm und seiner hohen Gemahlin, der Königin Carola zu wiederhols

ten Malen sehr eingehend besichtigt, und zogen Hochdieselben die Herren der Kommission, die Hauptaussteller, die Preisrichter und Delegirten zur Königlichen Tasel, — dies zu sehen, — our venerable Regel at the side of Her Majesty the Queen Carola — was a new and great satisfaction — so schreibt der Correspondent von Gardeners' Chronicle und die deutschen Gärtner werden es auch zu schätzen wissen.

Abweichend von dem bis dahin üblichen Brauchel, die Sammlungen von Gewächshauspflanzen u. f. w. in einem Hauptgebäude geschmackvoll aufzustellen, hatte man diesmal eine Menge von räumlich getrennten Bavillons und Hallen errichtet, in welchen die einzelnen Collectionen viel mehr zur Geltung kamen, ihnen auch eine aufmerksamere Pflege je nach den Bedürfniffen der Infaffen, zu Theil werden tonnte. Die Dimensionen dieser Gebäude, 26 an der Zahl, einige mit gothischen, andere mit orientalischen Thürmen verziert, harmonirten berart untereinander, daß man es hier mit einem abgeschloffenen Ganzen zu thun hatte. Ein Flächenraum von 7000 M wurde von denselben eingenommen und fielen davon allein 2000 M auf die im Mittelpunkte liegende Haupthalle mit sich daran schließenden Teppichbeeten und Blumenparterres. — Als der Mann des Tages, von dem auch zuerst die Idee einer solchen internationalen Ausstellung ausgegangen war und der von Anfang bis zu Ende mit großer Energie, ungeheurer Thatfraft und richtigem Berftandniß für das Gelingen derselben eingetreten war, konnte unstreitig Herr T. J. Seidel hinsgestellt werden. Ihm würdig zur Seite stand Herr Emil Liebig, beiden wurde die specielle Anexkennung ihres Königs zu Theil, indem sie das Ritterfreuz I. Al. des Albrechtsorden erhielten, und auch die Preisrichter votirten ihnen besondere Ertra-Breise. Von dem Garteningenieur, Herrn M. Bertram war die ganze höchst geschmackvolle Unlage entworfen, nach feinen Blanen die fammtlichen Gebaude errichtet worden, - Berr Gartendirektor Bouché hatte sich um das Zustandekommen des Coniferen-Congreffes und noch in anderer Weise sehr verdient gemacht und constatiren wir mit Genugthuung, daß auch diese beiden Herren durch Berleihung berfelben Decoration II. Kl. ausgezeichnet wurden. Das Preisrichteramt wurde aus 14 Sektionen zusammengesett und bildeten die Obmanner der einzelnen Sektionen den Ausschuß zur Berleihung der im Programm nicht mit aufgenommenen Ehrengaben. In vier langeren Sikun-gen wurde die schwierige Aufgabe, Ungleichheiten zu ebnen, Uebergehungen auszugleichen, wohl zur Rufriedenheit ber meisten babei Betheiligten gelöft.

Kommen wir jetzt auf die Pflanzen selbst zu reden, so dürfte mit den Azaleen und Rhododendren, als specifisch Dresdener-Kulturen der Anfang gemacht werden und zwar um so mehr, weil sie entschieden nes ben den von auswärts eingeschickten Orchideen den Glanze und Hauptsanziehungspunft der ganzen Ausstellung ausmachten Da wir nicht mit eigenen Augen sehen konnten, unsere Weittheilungen gar verschiedenartigen Ducklen entlehnt sind, so sei gleich von vornherein benerft, daß wir imsmer nur einige der Hauptaussteller namhaft machen werden, uns keine Parteilichkeit vorgeworfen werden kann, wenn wir vielleicht diese oder jene hervorragende Leistung mit Stillschweigen übergehen. Bei den oben bes

zeichneten Pflanzen bewahrheitete fich bas Wort: "wahre Schauftude in Kultur und Züchtung", es war eine Fülle von Blumen, eine Pracht an Farben, daß das Auge fast geblendet wurde und der altbewährte Ruf verschiedener Dresdener Firmen fam hier zur vollen Geltung. Rhododendren betraf, für welche ein eigenes Gebäude errichtet worsehen war, so hatte Herr T. J. Seidel hierin entschieden das Meiste gesleiftet, wenn auch die Leistungen des Herrn Emil Liebig desgleichen auf volle Anerkennung Anspruch erheben fonnten. Ganz besonders sei hier noch auf die nach der Königin Carola benannten Carola-Rhododendron hingewiesen, welche eine Gruppe für sich bildeten, durch die Bartheit und Reinheit ihrer Farben - Muancen bei Rennern und Laien gleiche Bewunderung hervorriefen. Faft unübersehbar war die Menge von Azaleen (A. indica) und waren die Anstrengungen verschiedener Dresbener Handelsgärtner, wie E. Liebig, T. J. Seidel, Richter, Mül= ler 2c. gradezu tadellos. Auch mehrere Genter Häuser, so die von Buylstefe, Bervaene, van Houtte, D'Haene hatten in Azaleen und Rhododendren den Ruf ihres Landes zur Wahrheit gemacht; wenn sie bei die= fer Belegenheit hinter den Dresdenern gurucftehen mußten, so durfte dies durch den mit großen Schwierigkeiten und beträchtlichen Rosten verbun= denen Transport bedingt fein. D'Haene und G. Liebig zeichneten sich durch neue Züchtungen von Azalea indica aus, die in Form und Farbe der Blumen, sowie reichem Blühen sehr gefielen. Jufolge der vorgeschritztenen Jahreszeit waren Camellien nur recht schwach vertreten, für die diesmalige internationale Ausstellung vielleicht ganz erwünscht, weil sonst die Dresdener Kulturen allzusehr das Uebergewicht gewonnen hätten. Frren wir nicht, fo ging, wenigstens für Deutschland die Beredelung ber Cyclamen-Rassen von Dresden aus und diese Ueberlieferungen traten auch bei dieser Gelegenheit glänzend zu Tage. Unter den Zwiebelgewäch= sen kamen Spacinthen und Tulpen zur größten Geltung, daran reihten sich frautige Zierpflanzen, in erster Linie Belargonien, ferner Fuchsien, Heliotrop, Levcojen u. f. w. und entspann sich bei all' diesen ein reger Wettfampf zwischen Dresden, Erfurt und Leipzig. Daß herr Fr. harms, Hamburg, mit seinen Rosen wiederum große Erfolge erzielte, ift eigent= lich selbstredend. Dem Auslande war es vorbehalten, mit vielen ausge= zeichneten Bertretern einer mehr tropischen Begetation als Sieger ber= vorzugehen. Dies bezieht sich in erster Linie auf die sehr zahlreichen bluhenden Orchideen des Herrn F. Sander, St. Albans, für deren Transport auf dem Jestlande 5 Eisenbahnwagen nöthig gewesen sein sollen. Das muß eine Pracht gewesen sein, die selbst dem Engländer imponirte, der doch, was Orchideen betrifft, sehr verwöhnt ist. "A gorgeous sight, no one will ever forget of the many thousands who were entranced by the wonderful ensemble made in the Haupthalle by Mr. F. Sander", jo lautet es in Gardeners' Chronicle. Wenn man bedenft, daß herr Sander von der einen Urt, Odontoglossum erispum und ihren vielen Varietäten, Formen und Baftarden an 3 Millionen Exem= plare in seinen Säusern kultivirt, so erscheint es begreiflich, wenn er bei Diefer Gelegenheit eine toloffale Gruppe von Odontoglossum erispum, O. gloriosum, Cervantesii, luteo-purpureum, Kienastianum, Roezlii var. alba, polyxanthum etc., alle in voller Blüthe hier vereinigt Unter den vielen andern Bertretern aus dieser Familie sei furz hingewiesen auf Oncidium sarcodes, strictum v. Arnoldianum, leucochilum, cucullatum, stelligerum, Cattleya Mendelii, C. Lawrenceana, Dendrobium Dearti, D. densissorum, D. nobile, serner auf Epidendrum nocturnum, das noch fehr feltene Angraecum Scottia= num, Sobralia macrantha nana, verschiedene Masdevallien und Pha-

jus grandiflorus mit 11/2 M. hohem Blütentriebe.

Was Stärke der Exemplare betrifft, so standen freilich die Sander's schen Pflanzen hinter jenen von Buplftefe, Gent, und Baron von Hruby, Betichfau (Böhmen) gurud, doch bestanden die Sammlungen biefer beiden Herren nur aus verhaltnißmäßig wenigen Individuen. Bei ersterem fielen die großen Eremplare von Odontoglossum vexillarium mit pracht= vollen dunkelrosa Blüthen besonders ins Auge. In der Hruby'schen Sammlung kamen sehr seltene Arten vor, so Masdevallia Veitchii maxima, rosea, Harryana, Carderi, grandiflora, Chimaera, Roezlii, Phalaenopsis violacea, Laelia purpurata alba, Cattleya nobilis C. Skinneri alba etc. etc.

Die bekannte Londoner Firma R. S. Williams war durch Dendrobium Wardianum, Galeandra Devoniensis, Odontoglossum mirandum, O. luteo-purpureum, Oncidium concolor, O. fuscatum, Burlingtonia fragrans, Laelia cinnabarina, Cymbidium Lowianum und andere mehr, alle in vorzüglicher Kultur sehr stattlich vertreten. Eine Sammlung von Anaectochilus des Herrn Bandermeulen, Gent, war über alles Lob erhaben. Auch jene des Herrn D'Haene, Gent, die mit schillernden Bertolonien und zierlichen Sonerillen vereint waren, konnten nicht übersehen werden. Hieran reihten sich die nahverwandten Physurus, Goodvera, Nerodes, welche van der Driessche, Gent, ausgeftellt hatte und die ihrem Eigenthümer die ungetheilteste Anerkennung errangen. Bon Herrn J. C. H. Bouché, Endenich bei Bonn war eine fleine Gruppe vorhanden, in welcher vorzüglich kultivirte Masdevallia Lindenii, Oncidium sarcodes, O. sphacelatum, Miltonia flavescens auftraten. Die prächtigen Masdevallien, ganz insbesondere M. triangularis mit unzählichen Blüthen aus dem Garten der Baronin v. Rothfcild, Frankfurt, ließen besgleichen die deutsche Orchideenkultur zur Geltung kommen und eine Lycaste Skinneri mit 15 Blumen aus einer Knolle, dem Hofmaricall v. St. Paul-Illaire, Fischbach (Schlefien) gehörig bildete fo zu fagen ein unicum. Diese furgen Notizen durften genügen, um das außerordentliche Vorwalten der herrlichen Orchideen auf dieser Ausstellung zu befräftigen. Selbige erhielt eben dadurch ein besonders tostbares Gepräge, das vielleicht noch auf keiner in- oder ausländischen Ausstellung in so hervorragender Weise zu Tage getreten ist. Mit vollem Recht waren daher auch die Orchideen auserforen worden, um dem sächsischen Königspaare einen tiefgefühlten Anerkennungstribut all' ber hier vereinigten Blumen und Pflanzen sowie ihrer Aussteller darzubringen. Während Berr Sander zu diesem ganz erquisiten, wahrhaft fürstlichen Blumenarrangement die Hauptmasse geliefert hatte, war auch von verschiedenen Orchideenlieb= habern, so dem Bergog von Marlborough, Baron von Schroeder, Baron von Rothschild und einigen mehr mit freigebiger Hand dazu beigesteuert worden und hatte Herr Fleisch-Daum in Franksurt a/M. mit großem Geschick und vielem Geschmack das Ganze (Bouquet ist wohl kaum der richtige Ausdruck hierfür) zusammengestellt. Ein Blumenmaler hätte hier wahrlich eine schöne Aufgabe gesunden, diese auserlesene Bereinigung von Kunst und Natur wiederzugeben. Bemerken möchten wir schließlich noch, daß Herr Sander durch den höchsten für Blumen zulässigen Preis, von J. M. der deutschen Kaiserin ausgezeichnet wurde, ihm ferner "a Saxon wark of honour" (Nitterkreuz des Albrechtsordens I. Kl.) zu Theil wurde.

Es erübrigt uns noch, auf andere Repräsentanten ber Tropenwelt furz hinzuweisen. Bromeliaceen, die bei Liebhabern mehr und mehr zur Geltung gelangen, waren in Dresden nur ichwach vertreten, immer= hin hatten die Herren D'Haene, Rifder, Correvig, Roehler 2c. fcone Leis ftungen vorgeführt, - allein schon ein enormes Cremplar von Aechmea Lalinde (D'Haene) in voller Blüthe war bewundernswerth. Aroideen durften nicht fehlen und standen Anthurien unter ihnen obenan. Baron Rothschild'iche Garten (Hohenwarte bei Wien) hatte eine neue Sybride von Anthurium Andreanum, durch enorme Dimensionen aus= gezeichnet, sowie das ausnehmend reizende A. Sanderianum gebracht. Ein A. Scherzerianum von Bunftete, Gent machte fich als icone dun= felpurpurne Varietät befannt; Anthurien - Sämlinge ohne Angabe ber Eltern hatten bei 6' Sohe 8 Zoll breite und 6 Zoll weite Blüthenscheis den getrieben und war die Belaubung eine dementsprechende. Daß auch mit der alten Calla aethiopica bei guter Pflege noch immer Erfolge er= zielt werden fonnen, wurde von Herrn Harbold, Strießen-Dresden aufs schlagenoste dargelegt. Die Imatophyllum miniatum des Herrn E. Neubert, Hamburg in vielen auserlesenen Abarten und üppig blühenden Gremplaren verdienen in dieser furzen Aufzählung nicht übergangen zu werden. Auch bunte Dracaenen, so nomentlich Dracaena Lindeni und D. Massangeana von verschiedenen Ausstellern fanden Beifall. Es ließe sich noch von den Crotons des Barons von Rothschild und des Grafen Hardenberg (Dbergärtner Runkler), den Palmen, Farnen verschiedener Aussteller, ben Kalthauspflanzen des Herrn R. S. Williams u. f. w. viel Schönes und Rühmliches sagen, doch wozu diese Aufzählung weiter ausdehnen. Sehen wir von den Azaleen und Rhododendren einer= feits, dann namentlich den Orchideen andererseits ab, die wirklich ganz erceptionelle Leistungen aufwiesen, jo läßt sich von den vielen anderen hier vertretenen Gewächshauspflanzen nur bas Eine fagen, bag fie nicht besser aber auch nicht schlechter waren, wie man sie auf früheren Husstellungen hier und da anzutreffen gewohnt war. Bei dem Wettkampf um den Ehrenpreis G. Dl. des Deutschen Raisers tamen nur zwei Firmen in Betracht, die des Herrn Dekonomieraths &. Spath, Rigdorf-Berlin und jene des Herrn D. Gaucher, Stuttgart. Das, was beide in großer Auswahl und vorzüglicher Kultur vorführten, war wohl der Hauptfache nach ziemlich gleichwerthig. Gaucher's Bäume waren forg= fältiger aufgestellt, fie erschienen steifer, hatten bem französischen Sufteme zufolge strengere Formen angenommen, während jene von Spath sich eines freieren Wachsthums erfreuten, genug, erfterem wurde, vielleicht

erst nach manchem Debattiren unter den Preisrichtern, die höchste bier zu erlangende Auszeichnung zuerfannt. Das ift einmal das Loos der Welt, — Enttäuschung auf der einen Seite, hohe Genugthuung auf der anderen, - heute mir, morgen Dir. Daß Deutschland auf dem Gebiete des Obstbaues in den letzten 10 Jahren bedeutender Fortschritte fich rühmen darf, wurde übrigens auch durch mehrere sächsische Baumschu-Ien vollauf beftätigt. Für ihre Topfobstbäume erhielten Beter Smith & Co. (3. Rüppell & Th. Klink) einen schönen Extra - Breis. Unter den Zierbäumen und Sträuchern nahmen die Coniferen bei weitem den ersten Platz ein. Es hatte sich hier eine ftarke Concurrenz entwickelt, an welcher fich &. Spath, Berlin, B. Miekfch, Dresden, W. Sans, Berrnbut, B. Beise, Ramenz, der tgl. Forstgarten in Tharand, Beter Smith & Co., Hamburg und andere mehr fehr lebhaft betheiligten und die ge= stellten Erwartungen auch durchaus befriedigten. "Für die beste Gesammtleistung in Coniferen, im mittleren Deutschland ausdauernd", Nr. 248 des Programms fiel der erfte Preis, nämlich der Ehrenpreis des Groß= herzogs von Baben auf die Firma Beter Smith & Co., deren Coniferen, wie es in der englischen Gartenzeitung heißt, "have quite the English stamp, perhaps in consequence of the clime." Auch für die schönste Gruppe von Araucarien gingen genannte Herren als Sieger hervor. - Geniuse sollen nur schwach vertreten gewesen sein und die Leiftungen sich nicht über bas Mittelmäßige emporgeschwungen haben. In der Binderei, jo lautet der officielle Titel für Bouquets, Kranze, Tafel= auffäge u. f. w. zeigte fich nichts besonders Bemerkenswerthes, einige Zusammenstellungen zeugten jedoch von sehr gutent Geschmad. In einem Bavillon fanden sich Plane, Zeichnungen, Aquarellen und eine reiche Lite: ratur über sammtliche Zweige bes Gartenbaues vereinigt. Das von Sander herausgegebene Prachtwerk, die Reichenbachia wurde durch Buerkennung einer goldenen Medaille ausgezeichnet, während man dem Berfaffer, Professor Reichenbach in Hamburg ein ganz besonderes Ehrenbiplom zuerkannte. Für die Anlage des Raifer Wilhelm Blages in Dresten waren 11-12 Entwürfe eingegangen, - Berr Sofgartner Hoffmann, Berlin erhielt den Preis. Sechs bis fieben Plane betrafen die Projettirung eines neuen botanischen Gartens und wurde demienigen bes Herrn Garteninspektors Bouche, Bonn der Preis zuerkannt. Ginen vollständigen Unterrichts-Apparat, bestehend in Herbarien, Pflanzen-Analyfen und dal, mehr hatte die Gartenbauschule in Bauken vorgeführt, ob die Preisrichter aber, selbst bei dem besten Willen, derart Herren ih= rer Beit maren, um diese und ähnliche Leiftungen einer forgfältigen Trufung zu unterziehen, sei dahingestellt

Wir muffen es mit diesen furzen Mittheilungen genug sein lassen, darunf verzichten, auf all' die übrigen, zum Theil sehr tüchtigen Leistun=

gen, fei es auch mir gang furg binguweisen.

In großen Ganzen ung die Dresbener Ausstellung jedenfalls eine sehr gelungene gewesen sein, wird als solche in den Annalen des Gartenbaues auch für spätere Zeiten gerechte Anerkennung finden. Goeze.

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Bouvardia hybrida "Hogarth" fl. pl. (B longiflora × leiantha). Ift schon die einsache Bouvardia Hogarth ihres schönen starten Buchses, ihres Blüthenreichthums und lebhasten Colorits wegen mit vollem Recht die beliebteste rothe Bouvardia, so verdient diese gefüllte Neuheit ganz besondere Beachtung. Es wurde diese gefüllte Abart bei Jacob Macon u. Co. in Lüttich an der einsachen "Hogarth" beobachtet und von dieser Firma in den Handel gegeben.

Gartenflora, 10. Sft., 87, Taf. 1247.

(Neber die Bouvardia-hopbriden unferer Garten ic. vergl. S. G.

& Bl.=3tg. 1886, S. 1-8).

Saxifraga longifolia Cotyledon, Regl. Gine der imsposantesten aller Steinbrech-Arten ist wohl Saxifraga longisolia, die in den Phyrenäen bei einer Höhe von 3000—4500' wild wächst. Gemeisniglich wird die Kultur dieser Art als eine schwierige angesehen, dei Froebel & Co., Zürich wird sie dagegen mit gutem Ersolge in senkrechten Spalten zwischen größeren Steinen kultivirt. Bei der hier abgebildeten Pflanze ist man noch nicht ganz sicher, ob es sich um eine durch Insekten bewirkte Befruchtung mit S. Cotyledon, also um eine Hybride handelt, oder um eine insolge der veränderten Kultur hervorgerusene Garetensorm.

Odontoglossum Pescatorei leucoxanthum, n. var. Eine ausgezeichnete Form mit reinweißen Blumen, nur auf den Kämmen der Lippe und am Grunde der Säule zeigt sich etwas orange Farbe.

Odontoglossum + hinnus, Rohb f Möglicherweise handelt es sich hier um einen Bastard zwischen Odontoglossum Hallii und ().

eirrosum. Die Blumen erinnern an eine Spinne.

Phalaenopsis Rothschildiana, n. hyb., educ. in horto Veitch. Gine Areuzung zwijchen Phalaenopsis Schilleriana und P. amabilis

Dendrobium sulcatum, (Lindl.) var. polyantha, Rolfe n. var. Eine schöne aber wie es scheint seltene Art, die aber immer nur wenige Blumen in der Traube trägt. Die Kew-Gärten erhielten ein les bendes Exemplar von Calcutta, welches statt 3 Blumen 14 auswies, das her die Bezeichnung polyantha. Gard. Chronicle, 7. Mai 1887.

Hydrosme Leopoldiana, Mast. sp. n. Unter den Aroideen giebt es eine ganze Gruppe von Pflanzen, welche aus einer dicken Knolle oder Wurzelstock ein oder mehrere Blätter treiben und zu einer anderen Jahreszeit die Blüthen, welche auf einem fleischigen Kolben stehen, der von einer sehr ins Auge fallenden Blüthenscheide eingesaßt wird. Die Blätter sind gemeiniglich von bedeutender Größe und edlem Wuchs, Kolben und Scheide können mehr auf etwas Besonderes als gerade auf Schönheit Anspruch erheben, außerdem hafter ihnen ein recht unangenehmer Geruch an, der aber dazu dient, die zur Bestruchung nöthigen Insekten anzuziehen.

Hierzu gehören zu allernächst die verschiedenen Amorphophallus und Corynophallus. Die hier besprochene und auch abgebildete Aroidee stammt vom Congo, wurde von der "Horticulture Internationale" ein=

geführt und zu Chren des Ronigs ber Belgier, einem großen Beschützer des Gartenbaues und eifrigen Forderer der Civilisation in jener tropiicher Region, benannt. Im allgemeinen Habitus erinnert unsere Pflanze an jene Gattungen. Der gegen 2 Fuß lange Blattstiel ift etwas abge-flacht, griin und nach dem Grunde zu mit sehr kleinen purpurnen Flecken besett. Die Blattscheibe breitet sich in horizontaler Richtung aus und mißt fast 3 Jug im Durchmeffer. Sie ift handförmig in 3 hauptsegmente gertheilt, von welchen fich jedes wieder in drei oblonge Stude abameigt. Lettere find unregelmäßig und gefiedert verzweigt. Die furzgeftielte Blüthenscheide ift etwa 9 Boll lang, oben abgeflacht, ber tutenformige Theil bildet eine taffenförmige Röhre, die sich in der Mitte in einen breit-lanzettlichen Saum ausbreitet, welcher fich in eine lange, am Rande wellige Borspite verlängert. Bon sammetartiger Textur trägt bie Scheibe eine schöne Portwein-Farbe. Sie schließt einen 2 Fuß langen Kolben ein, der am Grunde fo dict wie ein Daumen ift und fich in einen fehr langen, blüthenlosen Schwanz verschmälert. Die weiblichen Blüthen ftehen unten, die mannlichen oben, zwischen beiden befinden sich feine Dittels oder geschlechtslose Organe. l. c. 14. Mai, Fig. 12 & 123.
Ursinia pulchra, N. E. Brown. (Sphenogyne speciosa, Kn.

Ursinia pulchra, N. E. Brown. (Sphenogyne speciosa, Kn. & Weste.) Eine allerliebste einjährige Composite, die auch schon viels sach in Gärten angetroffen wird. Man vermuthet, daß sie von Südzustita stammt, obgleich sie in Harven und Sonders Flora Capensis nicht ausgesührt wird. Die Gattung Sphenogyne ist zu Ursinia

gezogen worden.

Tillandsia vestita Cham et Schlecht. (T. Schiedeana Steudel, Nomenel. T. flavescens, Mart et Galeotti). Wurde von den Herrn Shuttleworth eingeführt und blühte vor Kurzem in Kew. Stammt von den gebirgigen Regionen Central-Mexikos. Zeigt eine nahe Berwandtschaft mit T. pruinosa, Sw.; T. bulbosa, Hook.; und T. setacea, Sw. — Nehre einsach, aufrecht, zweizeilig, 2 Zoll lang ausschließelich der Blumenkronen. Deckblätter nacht, oblong-lanzettlich, dachziegelia,

glänzend roth.

Oncidium Brunleesianum. Gine fehr hübsche, diftintte und seltene Art, von welcher mahrscheinlich nur drei Exemplare in England anzutreffen sind. Sie stammt von Rio de Janeiro, wurde von dort im Jahre 1883 an Herrn Lemon, Bedenham eingeschickt und hie't man fie junachft für O. sarcodes. Erft als fie blühte, entdedte man in ihr eine neue Art, ja Biele behaupteten sogar, daß es sich hier um gar fein Oncidium handeln fonne, da die einzelnen Blumen durchaus nicht an folde irgend einer anderen Urt der Gattung erinnerten, vielmehr in ihrer Zusammenftellung und der Form der Lippe jenen ber fleineren Coelogynen glichen. Im Jahre 1886 brachte Die Pflanze bei Berrn Lemon eine dicht verzweigte aufrechte Aehre hervor, die aus über 150 Blumen zufammengefest mar. Die Sepalen und flach ausgebreiteten Betalen find primelroth, lettere hellbraun am Rande. Das eine Art von Röhre bilbende, glänzend gelbe labellum ift das am meiften ins Auge fallende l. c. 21. Mai, Fig. 131. Organ.

Urginea macrocentra, Baker, n. sp. Gine nahe Berwandte

der Meerzwiebel (Urginea maritima). Gleicht im Habitus dem Ornithogalum pyrenaicum, nur daß sie viel höher wird. Baterland: Süd-

Afrika.

Dendrobium polyphlebium, n. hyb. (nat.?) Nach Professor Reichenbach handelt es sich hier möglichers wenn nicht gar wahrscheinslicherweise um einen Bastard birmanischen Ursprungs, dessen Eltern Dendrobium rhodopterygium und Pierardi sein könnten. Die Blumen weisen keine glänzende Färbung auf. Im Allgemeinen nimmt man an, daß sich Bastarde durch kräftigen Buchs auszeichnen, daß ihnen dagegen die scheinenden Farben abgehen, deren sich ihre Eltern rühmen können.

Amaryllis Colonel Burnaby. Eine der besten Barietäten des neuen Amaryllis-Typus, welcher von den Herren Veitch & Söhnen erzielt wurde, indem sie die südamerikanischen Hippeastrum pardinum u. H. Leopoldi mit den besten der auf dem Kontinent gezüchteten Amaryllis kreuzten. Diese Hybriden bringen von 2—4 Blumen auf einem Schaft hervor, dieselben sind von bedeutender Größe und gemeiniglich glänzenden Farben. Es ist auch bemerkenswerth, daß die Segmente dieser Blumen mehr und mehr stumpf zugespitzt werden, so daß die Blumen sich der Kreissorm nähern, welche von Floristen so sehr bewundert wird. — A. Colonel Burnaby ist von glänzend scharlachrother Farbe.

Passiflora coerulea Constance Elliott. Diese Barietät der alten Passiflora coerulea zeichnet sich durch elsenbeinweiße Blumen aus und dürste auch in deutschen Gärten, wo sie wenigstens den Sommer über im Freien gut fortkommt, viel Anerkennung gefunden haben. Sie zeichnet sich außerdem durch einen viel kräftigeren Buchs und reichlicheres Blühen als die typische Form aus. Sie soll in einem Garten von

Devonshire ihren Ursprung genommen haben.

The Garden, 7. Mai, Zaf. 595.

Psychotria cyanococca. Die Blüthen dieses Warmhausstrauchs können auf keine besondere Schönheit Anspruch erheben, da sie klein sind und wenig ins Auge fallen, um so mehr befriedigen dagegen die im Mai und Juni reisenden Beeren, welche in dicken Klustern beisammen stehen

und von glänzend blauer Farbe find.

Da schon kleine, in 5—63ölligen Töpfen gepflanzte Exemplare von Stecklingen reichlich Frucht ansetzen, so läßt sich dieser Strauch mit seinen blauen Beeren, eine Farbe, die zu dem verschiedenartigen Grün der Warmhauspflanzen einen herrlichen Contrast bildet, sehr gut verwerthen. Die Blätter sind etwa 4—5 Zoll lang, hellgrün und an den Kändern hübsch gekräuselt. Die Urt stammt von Nicaragua, wird aber fast nur in botanischen Gärten angetroffen. Ihre Kultur ist eine sehr leichte, sie läßt sich sowohl durch Stecklinge wie Samen rasch vermehren. Keine besondere Erdmischung ist nöthig, dagegen erheischt sie einen hellen Standsort, um Blüthen anzusetzen und ihre Veeren zu reisen.

Primula Stuarti var. purpurea. Als solche bezeichnet Sir Joseph Hooter die hier abgebildete, sehr schöne Primel, die eine Reihe von Sphonymen, nämlich P. purpurea, Royle, P. macrophylla, Don, und P. Jaeschkiana, Kerner aufzuweisen hat. In Sir J. Hooter's

"Flora of British India" werden die Diagnosen der Art und der Barietät gegeben. Im Ganzen werden 5 Varietäten beschrieben, bei welschen die Blumen gelb und purpurn, selten weiß sind. Die Varietät purpuren steht mit Ausnahme der Blumensarbe der typischen Form sehr nahe, zuweilen stehen die Blumen bei ihr auch in zwei Wirteln.

Wird im Himalaya bei einer Meereshöhe von 12000 bis 16000'

angetroffen, besgleichen in Afghanistan. 1. c. 14. Mai, Taf. 596.

Limnocharis Humboldti. Unter den Wasserpstanzen, die auch für Zimmer-Aquarien vorzüglich zu verwenden sind, bleibt diese längst bekannte mit ihren nierenförmigen Blättern und glänzend gelben, großen Blumen, die von kurzer Dauer aber ohne Unterlaß erscheinen, eine der empfehlenswerthesten. Die Art ist ausdauernd, während eine andere, ebensfalls in Kultur befindliche, nämlich L. Plumieri einjährig ist.

1. c. 21. Mai, Taf. 597.

Montbretia crocosmaestora. Bon dieser alten und allgemein beliebten Iridacee hat Herr Lemoine in Nancy drei, durch ihr Colorit und Größe der Blumen ausgezeichnete Hybriden gezüchtet, nämlich Bouquet parfait Gerbe d'or und Étoile de seu, die im Frühling 1886 in den Handel kamen.

Anthurium crystallinum var. roseo marginatum Hort. Eine

ausgezeichnete Varietät mit prachtvoll panachirten Blättern. Wien. Ill. Gart.-Zeit. Juni, 1887, color. Abb.

Tillandsia macropetala. Ein stattliches Gewächs von 11/2 m Höhe. Um die Basis des Schaftes bilden die Blätter einen dichten Schopf von nahezu 1 m im Durchmesser. Den Blüthenstand bildet eine langegestreckte, sehr armästige Rispe und ist der stramm aufrechte, daumens dick Rispenstiel mit Schuppen überzogen. Die dicht gedrängten Blüthen stehen zweizeitig an den Aesten. Die blaßgrünen Kelchblätter sind an der äußersten Spitze etwas gedräunt; die blaßgelben Blumenblätter zeichnen sich durch die bei diesen Pflanzen ungewöhnliche Länge von 12 cm aus. Eine weniger durch Schönheit der Blumen als durch imposante Wachs-

thumsverhältnisse ausgezeichnete Art. Baterland: Mexito. 1. c. Fig. 50.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Stachelbeere "Industrie". Eine amerikanische Sorte, die erst seit Beginn dieses Jahres in den deutschen Gärtnereien verbreitet wird. Vor vier Jahren brachte die Firma Ellwanger & Barry sie zum erstenmale auf den Markt und in ihrem damaligen Kataloge heißt es von ihr:

Eine Stachelbeere zu besitzen, welche alle wünschenswerthen Eigenschaften für die Tafel und für den Markt aufweise, war schon lange der Wunsch aller amerikanischen Obstzüchter. Die besten amerikanischen Sorten entsprachen nicht, entweder wegen ihrer Kleinheit oder wegen ihrer geringen Güte. Die europäischen Varietäten haben in Amerika alle mehr oder weniger von Mehlthan zu leiden und wachsen schlecht.

Wir würden es nicht wagen, sagt Ellwanger, diese Barietät öffentlich anzubieten, wenn wir uns nicht überzeugt hätten, daß sie ganz ungewöhnliche Eigenschaften besitzt. Sie ist von vorzüglich gutem Buchs
und dem Mehlthau nicht im geringsten unterworsen und zeichnet sich durch
Fruchtbarkeit, Größe der Früchte und angenehmen Geschmack aus, wird
auch von feiner andern in diesen Eigenschaften übertrossen. Ein Busch
derselben, besetzt mit den wenig behaarten, durchscheinend sehr schön carminrothen Früchten ist eine werthvolle Zierde des Gartens. — Bon
England aus wurde diese vorzügliche Sorte nach Deutschland und Desterreich verbreitet.

Wiener Juftr. Garten-Zeitung. Juni 1887, Fig. 52.

Poire la Béarnaise. Eine wirklich empfehlenswerthe und diftinkte Barietät, die auf der im October 1886 abgehaltenen Pariser Ausstellung unter den neuen Früchten große Beachtung fand.

Baum vom mittleren Wachsthum, gedeiht gleich gut auf Wildling und Quitte und ist äußerst fruchtbar.

Die große Frucht erinnert im Aussehen etwas an die Birnen Doyenné d'hiver und Doyenné d'Alençon, sie ist eisörmig, bauschig ober freiselsörmig, angeschwollen und stumpf. Die zart grüne Schale geht in hellgelb über und ist von zahlreichen rothgelben Punkten durchzogen. Das seine Fleisch ist sehr zuckerig, sastig und von einem weinssäuerlichen angenehmen Geschmack. Die Reise tritt vom 5. bis 20. November ein. Bon der Firma Baltet frères in Troyes zu beziehen.

Revue hortic. Nr. 11, 87. color. Abb.

Bigarreau (guigne) rose tardif. Herr Louis Boddaert, Baumsschulenbesitzer erzielte diese neue Herzfirsche von einer im Jahre 1880 gemachten Aussaat der Bigarreau de Drogan. Die Frucht ist ziemlich groß, hat einen langen Stiel, reift spät und ist für die Jahreszeit sehr schmackhaft. Der Baum zeigt ein außerordentlich kräftiges Wachssthum. — Wahrscheinlich eine gute Acquisition.

Bulletin d'arboriculture, April, 87, color. Abb.

Die Pastorenbirne. Es ist dies eine schon länger bekannte Sorte, die aber sür südlichere Gegenden mit warmem Alima und guten Boschenerhältnissen öfter angepflanzt werden sollte als dies dies dieher geschehen. Nach Oberdied soll sie von dem Pfarrer Elion in einem Walde ausgessunden worden sein und wurde sie später von Belgien nach Deutschland eingesührt. Sie ist unter sehr vielen Namen bekannt. — Von länglischer, sast pramidaler Gestalt, groß die sehr groß, häusig etwas bauchig, um den Kelch etwas beulig und rippig. Die glatte, grüne Schale ist bei vollkommener Reise gelb, an der Sonnenseite ost schön geröthet, viele seine Punkte überziehen die Früchte. Das weiße, sehr sastige, schmelzende Fleisch ist von süßem, angenehm gewürztem Geschmack. — Gut ausbewahrt, hält sich die Frucht die Mitte Januar, Ansang Februar. — Der Baum zeigt ein startes Wachsthum und bildet schöne pyramidensförmige Kronen. Zur Formobstbaumzucht seines regelrechten Wuchses

wegen sehr geeignet. Am Spaliere bilden die Früchte sich prächtig aus. Fruchtgarten, 1. Mai 87. Fig. 31.

Lucida perfecta. Von Gloede 1861 angeblich durch Kreuzung der Fragaria lucida mit British Queen erzogen. Mittelgroße dis große Frucht, meist flach sugelförmig. Die Farbe ist charakteristisch voranges dis ziegelroth. Das Fleisch ist weiß, unter der Schale schwach geröthet, sehr saftig, weich, voll, von etwas stark weinsäuerlichem, sehr delicatem Geschmack. Durch das späte Reisen besonders werthvoll. Die Pflonze ist von großer Dauerhaftigkeit, bleibt niedrig und trägt sehr reich.

Grove End Scarlet (Atkinson's Scharlacherdbeere, Wilmot's Early Scarlet). Dürfte unter allen virginischen Erdbeersorten eine der reichtragendsten und widerstandssächigsten sein. Die Frucht ist breitkegelförmig, licht scharlachroth, sehr glänzend, schwach behaart. Das blaßrothe, feste, nur wenig hohle Fleisch ist fein, saftig, weinsäuerlich.

Die Bflanze wächst fraftig und ift fehr fruchtbar.

1. c. 16. Mai mit 2 color. Abb.

# Die Farngattungen Microlepia, Humata und Odontoloma.

Berschiedene Autoren bringen die Gatlung Microlepia zu den Hasenfuß= Farnen, den Davallien. Sie charafterifirt fich durch friechende Wurzelftode, einfache ober fiederartig gegabelte Abern und durch ihre halbbecherförmigen Bullen, welche auf oder nahe dem Rande der Fiederblätter ftehen und nur an ihren breiten Grundflächen festfigen. Die Gattung umfaßt etwa ein Dukend Arten, von welchen die meisten kultivirt werden. Der Mehrzahl nach tropischen Regionen angehörend, fommen sie doch in bedeutenden Söhen vor. Lettere Thatsache sowie auch die lederartige Confistenz ihrer Wedel laffen fie in einem falten Farnhause recht gut Verwendung finden, obgleich fie in der Temperatur des Warmhaufes größere Proportionen annehmen, sich zu schöneren Exemplaren entwickeln. Ihre Vermehrung durch Theilung zeitig im Frühling, wenn sie von neuem zu wachsen an= fangen, ift jener durch Sporen bei weitem vorzugiehen. Mehrere Arten bilden sich in Hängeförben sehr schön aus, anderen sagt die Topffultur mehr zu; am besten gedeihen sie aber zwischen Welsstüden und Tuffftei= nen, die zur Aufnahme dieser und anderer Farne an den Wänden der Häuser mit mehr oder minder fünstlerischem Geschick angebracht find. Gine Erdmischung zu gleichen Theilen aus Heibeerde, Lehm und Sand ift für fie die geeignetste, man forge ferner für eine feuchte Atmosphäre und reichlichen Wasserzufluß an ihren Wurzeln. Dies letztere bedingt einen tüchtigen und stets gleichmäßigen Abzug, der übrigens bei der Rultur aller Farne mit Ausnahme einiger mafferbewohnenden Grundbedingung ift.

Die folgenden Arten verdienen ganz insbesondere genannt zu werden: Micrale pia Novae-Zelandiae. Dies ist die kleinste Art, insbem ihre Wedel selten über 6 oder 8 Zoll lang werden. Dieselben sind dreizählig, eirund, zugespitzt und von glänzend dunkelgrüner Farbe. Troksbem die Berzweigungen der Wedel sehr zart sind, sind letztere durchaus

nicht empfindlich und halten sich abgeschnitten lange Zeit im Wasser, weshalb sie zu Bindereien vortreffliche Verwendung sinden. Dies Kalthausfarn beansprucht reichtich Wasser, in einem Ward-Kasten kommt es im Zimmer vortrefflich sort.

M. platyphylla. Bildet zu der vorhergehenden einen vollständigen Gegensat, indem die Wedel 3-4 Fuß lang werden und eine dementsprechende Breite erreichen. Sie sind dreizählig und ist die zweite Zertheilung von eirund-lanzettlicher Form, 6-12 Zoll lang, während die Fiederblättchen lang und breit sind, in eine Spike auslausen, eine hellzgrüne Farbe ausweisen und nahe den Kändern mit vielen glänzend rothen Fruchthäuschen verziert sind.

Unsere Art gehört zu den decorativsten Farnen, welche kultivirt werden. und dürfte, wo großwachsende Arten erforderlich sind, eine ausgezeichnete Berwendung sinden. In Indien und Ceylon zeigt sie eine recht ausges behnte Berbreitung.

M. trichosticha. Auf Java und verschiedenen Inseln der Phislippinen-Gruppe einheimisch. Sie macht eine sehr hübsche Pflanze aus, deren dichte Wedel 2—3 Fuß lang werden und 18 Zoll im Durchmesser halten. Die letzten Zertheilungen sind breit sitzend, flaumhaarig auf der Unterseite und von hellgrüner Farbe.

M. strigosa. Diese Art stammt von Japan und gehört zu den sehr begehrten für das kalte Farnhaus. Die doppelt gedreiten Wedel werden 2—3 Fuß lang und fast 1 Fuß weit. Die Segmente sind an den Kändern schön gekerbt und glänzend grün.

M. polypodioides. Eine sehr zarte und zierliche Pflanze, welche in Indien, auf den Philippinen und Bolynesischen Inseln eine weite Versbreitung zeigt. Ihre Wedel werden gegen 3 Fuß hoch und sind dreifach zertheilt. Die erste Zertheilung ist abwechselnd und auseinanderstehend.

Die Segmente sind tief zertheilt und stumpf. Die Art wächst sehr träftig im Warmhause, gedeiht aber auch gut im kalten Farnhause, be-

sonders ihre Formen, welche vom nördlichen Indien stammen.

M. hirta. Das Vaterland dieser sehr variablen Pflanze, welche Wedel von 3—6 Juß Länge hervorbringt, ist Ceplon und das nördliche Indien. Die Wedel sind 3= oder 4mal zertheilt, lederartig im Gewebe und auf der unteren Seite dicht flaumhaarig. Die Varietät cristata ist eine äußerst graciöse Pflanze von herabhängendem Habitus, die sich besonders zur Kultur in Körben anempsiehlt. Sie stammt von den Südssee-Inseln. Der "Garden", dem wir diese Notiz entlehnen, giebt von ihr eine trefsliche Abbildung.

Auch die Humatas werden von einigen Autoren zu den Davallien gebracht. Die Gattung begreift etwa ein Dukend Arten, welche der Mehrzahl nach bereits kultivirt werden. Sie erheischen die Temperatur eines Warmhauses und bilden allerliebste Pflanzen, wenn man sie auf alten Baumklötzen oder Baumfarne befestigt, wo sich ihre kriechenden Wurzelsstöcke rasch ausbreiten und eine Menge schön grüner Wedel hervortreiben.

Es ist durchaus nicht nöthig, daß die Stämme der Baumfarne, auf welche die Humatas gepflanzt werden, abgestorben sind, denn da lettere

von zwergigem Habitus find, so macht es fich sehr gut, wenn fie ben Stämmen von im Wachsthum begriffenen Farnbäumen angeheftet find.

Humata heterophylla. Diese Art bringt Wedel von zwei verschiedenen Formen hervor. Die unfruchtbaren sind einsach, etwas eisrund-lanzettlich in den Contouren, gegen 6 Joll lang und 1 Zoll breit; die Sporen tragenden sind viel schmäler, tief buchtig und von glänzend hellgrüner Farbe. In Singapore, Penang und auf mehreren der maslavischen Inselln wildwachsend.

H. angustifolia. Bielleicht die am wenigsten decorative Art, ist aber sehr distinkt und bildet mit ihren sein zertheilten Wedeln einen hübschen Kontrast mit andern Farnen. Sie sind einsach, linealisch, 6 bis 3 dl hoch, und weniger als 1 Zoll weit. Malayischer Archivel.

H. pedata. Eine sehr hübsche Art mit dicken, lederartigen Webeln, von deltoidischer Form und gegen 8 Zoll hoch. Da der obere Theil zuerst zertheilt ist, (gesiedert oder siederspaltig), so ist dies untere

Baar von Fiederblättern wiederum ziemlich tief gelappt.

Die in großen Massen erscheinenden Fruchthäuschen stehen dicht an den Kändern und sind sehr ansehnlich. Die Farbe der Wedel ist oben dunkelgrün, nimmt auf der Untersläche blassers Schattirungen an. Kommt im Siksimalana und den Nilgherries bei einer Meereshöhe zwischen 3000 und 4000 vor, desgleichen auf den Inseln des malanischen Archipel.

H. alpina. Klein aber auffallend hubsch. Gleicht der vorhergeshenden im zwergigen Habitus, doch sind ihre Wedel noch kleiner und feisner zertheilt, ihre Form ist eine dreikantige, die Farbe tiefgrün. Findet

sich in Borneo, Java und mehreren der polynesischen Inseln.

H. Tyermani. Der Ursprung dieser Art scheint etwas zweisels haft zu sein. Als man sie zuerst in England einsührte, wurde die Weststüfte Afrikas als Baterland genannt. Bald darauf erschien sie in einem anderen Garten, der in einem ganz anderen Theile des Landes lag und hier hieß es, daß sie sich zwischen einigen Exemplaren von Dendrobium nobile vom nördlichen Indien gefunden habe. Auf alle Fälle handelt es sich um eine sehr distinkte und schöne Art. Der dicke Wurzelstock ist mit großen weißen Schuppen dicht besetzt; die viereckigen Wedel sind 6 bis 9 Zoll lang, lederartig im Gewebe und sehr dunkelgrün, auf der Untersläche dagegen gräulichsgrün.

Andere charafteristische und hübsche Arten sind H. vestita, pecti-

nata, parallela und sessilifolia.

Von der Gattung Odontoloma kennt man etwa 6 distinkte Arten, die von den Einen zu den Lindsaeas, von den anderen zu den Davallias gerechnet werden. Bon ersteren unterscheiden sich die Odontolomas jedoch durch ihre punktsörmigen Fruchthäuschen, welche bei den Lindsaeas linealisch und fortlausend sind. Sie haben die Fiederblätter nur auf einer Seite der Mittelrippe entwickelt und das unterscheidet sie von den Davallias. Bis jest wird nur eine Art kultivirt, nämlich D. repens (Davallia repens, D. hemiptera), eine Pflanze von epiphytischem Wuchse mit einer dünnen, kriechenden Burzelranke oder Burzelstock. Die linealen, gesiederteu Bedel werden 1 Fuß lang, die etwa einen halben Zoll langen Fiederblätter sind nur auf einer Seite der Mittelrippe entwickelt, an den

Kändern gezähnt, und von glänzend hellgrüner Farbe. Die Pflanze macht sich am besten, wenn sie in einem Hängekorbe ausgepflanzt wird. Sie liebt viel Wärme und seuchte Atmosphäre, eine Mischung von saseriger Heiderde, Sphagnum und ziemlich grober Holzkohle sagt ihr am besten zu. Da die Spigen der Burzelstöcke sehr spröde sind, so muß hierauf beim Verpflanzen Nücksicht genommen werden. Die Art stammt vom Malapischen Archipel.

Undere sehr empfehlenswerthe aber noch nicht eingeführte Arten sind

O. pulchella, Parkeri, hymenophylloides und tenuifolia.

# feuilleton.

Lähmung des Geschmacksinnes. Prosessor Thiselton Dyer berichtet in einem der letzten Hefte der "Nature", daß ihm von Sir M. Grant Duff aus Madras ein Blatt geschickt worden sei, welches, wenn es gekaut wird, die seltsame Eigenschaft besitzt, den Geschmacksinn in Bezug auf Zucker zu zerstören. Das Blatt stammt von einer Asclepiadee, Gymnema sylvestre und hat Herr David Hooper dasselbe einer chemischen Analyse unterworfen. Es scheint, als ob der verstorbene Edgeworth der erste war, welcher diese Eigenthümlickeit des Blattes, den süßen und bitteren Geschmack sür eine Weile zu zerstören, entdeckte. Hat man ein Blatt gekaut, so schmeckt Zucker wie Sand und Chinin wie Kalk. Der Geschmack anderer Substanzen, salziger, adstringirender, aromatischer und saurer wird nicht berührt. Die Wurzel dieser Asclepiadee bildet eine der vielen Substanzen, welche gegen Schlangenbiß in Answendung kommen.

Indische Orchideen, — die Bedingungen, unter welchen sie in ihrem Heimathlande angetrossen werden. Einige Orchideen sind auf bestimmte Lokalitäten beschränkt, erstrecken sich nur über ein sehr begrenzetes Areal, während andere wiederum eine weite Verbreitung zeigen und unter verschiedenartigen klimatischen Bedingungen wachsen, so daß es schwer fällt, grade das zu erkennen, was ihnen in Bezug auf Klima

u. s. w. am meisten zusagt.

Phalaenopsis cornu-cervi ist eine Pflanze, auf welche das oben Gesagte ganz besonders Bezug hat. Man sindet diese eigenthümliche Orschidee auf den morastigen Juselchen an der Mündung des Flusses Fraswaddy, wo sie auf den verkümmerten Büschen reichlich vorkommt. In solcher Lage ist sie während der trockenen Jahreszeit den Sonnenstrahlen ausgesetzt, verliert ihre Blätter und macht somit, indem ihre Wurzeln durch den nächtlichen Thau srisch und fleischig bleiben, eine bestimmte Ruheperiode durch. Pflanzen derselben Art, die im Schatten wachsen, haben keine Ruheperiode, entwickeln auch während der trockenen Jahreszeit eine Menge von Blumen und verlieren keines ihrer Blätter.

Die geographische Verbreitung der Phalaenopsis cornu-cervi ist eine sehr ausgedehnte, — von Akonub nordwärts streicht sie durch ganz Virma hindurch bis hinunter nach Tavon, Mergui und Perak, — süd-

wärts findet sie sich im Mergui-Archipel und auch auf Java; gelegentlich kommt sie auf Hügeln vor, tritt in den Ebenen sehr reichlich auf und zeigt ein üppiges Gedeihen im dichten Schatten des Waldes, wo trockne

Winde ihr nichts anhaben können.

Im Jahre 1870 kamen die Bambusa-Massen in dem Dschungle nördlich von der Straße, die sich von Begu nach Schoagheen hinzieht, zur Blüthe, starben darauf ab und sielen in sich selbst zusammen, eine Eigenthümlichkeit, die man bei vielen Bambusa-Barietäten wahrnehmen kann. Auf diese Weise wurde es möglich, in einen Wald vorzudringen, der die dahin dem Forscher verschlossen war. Die wenigen zerstreuten Bäume, welche in diesem Bambus-Oschungle wuchsen, waren Mangodäume (Mangisera indica). Die Stämme dieser sehr schattenreichen Bäume waren mit ungeheuren Klumpen von Phalaenopsis cornu-cervi überzogen, die in dem dichten Schatten gediehen, dort seit vielen Jahren ungestört waren. Es bildeten diese Pflanzen vollkommene Massen eines außervotentlich kräftigen Blattwachsthums und zeigten solch' eine Fülle von Blumen, die einen Liebhaber in Europa in Extase versetzt haben würde. Nur diese einzigste Urt wurde in dem so schattigen Walde angetrossen und wahrscheinlich giebt es keine andere Orchidee, die mit so wenig Licht und Sonne fortkommen könnte.

Die meisten Orchideen sinden sich an den Kändern des Waldes, wo reichlich Licht ist oder auch auf den Spiken hoher Bäume. Der Reisende mag meilenweit im Schatten des Waldes umherstreisen und auf feine Orchidee stoßen. Aus diesen Beobachtungen scheint hervorzugehen, daß eine sehr schattige Lage unbedingt nothwendig ist, um diese Art in untadelhafter Kultur zu haben. Es ist wahrlich sehr zu bestagen, daß nur die kümmerliche Barietät mit abfallendem Laube, welche verhältnissmäßig nur sehr dürstige Blumen hervordringt, die Reise nach England überlebt, während die große mit immergrüner Belaubung, welche in dem Oschungle ihren Standort hat, für solch einen Transport zu weich ist.

In der Kultur muß man gegen unsere Pflanze, was Wasser u. s. w. betrifft, recht freigebig sein, vollkommenere Blüthenähren werden auch erzielt, wenn man die alten Blüthentriebe furz vor der Ruheperiode absichneibet. (Gard. Chronicle).

Die Umwandelung der Weinranken in Trauben. Hierüber versöffentlicht Charles Laporte im "Journal d'agr. prat." einige interefsante Beobachtungen. Beim Weinstode gehen bekanntlich Kanken und Trauben aus denselben Knospen hervor und läßt sich vom physiologischen Standpunkte aus die Behauptung ausstellen, daß die Kanke nichts anderes ist, als ein von einem gewissen Entwickelungspunkte ab anders ausgestatteter Traubenansat. Im gärtnerischen Sinne läßt sich daher die Kanke als eine verkümmerte oder sehlgeschlagene Traube hinstellen. Sh. Laporte behauptet nun, daß man dieser Berkümmerung vorbeugen und den zur Kankenbildung geneigten Ansatz zur Traubenbildung veranlassen könne. Man kann beim Hervordrechen einer Kanke die Beobachtung machen, daß sich dieselbe in 2 oder 3 Theile spaltet. Wird nun jener Theil, welcher am unteren Ende eine einem Hauptnoten ähnliche, geringe Anschwellung zeigt, ohne Verletzung der übrigen Theile sorgfältig ausgebrochen, so soll

die Umwandelung der in ihrer Entwicklung derart gestörten Kanke in eine Blüthentraube mit erstaunlicher Kaschheit vor sich gehen. Laporte will sogar beobachtet haben, daß die Blüthentraube nach 3 oder 4 Tasgen an derart behandelten Rebenranken zum Borschein kommt. Die auf diese Weise im Mai oder Juni hervorgerusenen Blüthen sollen sich bald ebens schön entwickeln wie die natürlich entstandenen. Es muß jedoch, soll das Berkahren gelingen, gleich nach dem Erscheinen der jungen

Ranke dergestalt vorgeschritten werden.

Der Saxaul-Strauch und ber Dyrissun. Dieser Strauch gehört zu der die afiatischen Steppen charafterisirenden Familie der Chenopodiaceen und Anabasis Ammodendron (Haloxylon ammodendron) ift fein botanischer Name. Ganze Didichte an ben Ufern ber Flüsse und Seen bestehen aus diesem bis 15 Jug hohen Strauche oder fleinen Baume, der feinen aufrechten Buchs zeigt, sondern fich im Bidaad auf- und niederbiegt, feine Blätter, feine fich veräftelnden Zweige trägt, sondern nur dunne, unmittelbar vom Stamme ausgehende Gelenke und jedenfalls eins der traurigften Pflanzengebilde uns vorführt. Deffenun= geachtet ift er in diesen pflanzenarmen Gegenden für Menschen und Thiere von großer Wichtigfeit, indem er den Nomaden ein ausgezeichnetes Beig= material liefert und für die Rameele ein gutes Futter ausmacht. Sein fcmeres und festes Holz ift jo fprode, daß ein ftarter Stamm beim Schlage eines Beiles in viele Stude zersplittert. Es tann daffelbe ba= her auch zum Bau von Wohnungen nicht verwendet werden. Dagegen giebt es wie Steinkohle viel Hike und glüht noch lange, wenn es ver= brannt ift. Im Mai bedeckt fich der Saxaul mit unzähligen, fehr fleinen unscheinbaren gelben Blumen. Einzelnen Thieren der Bufte wird in den Saxaul-Gebufchen Nahrung und Zuflucht geboten. In Mittel= Ufien ift die geographische Berbreitung biefes Strauches eine febr ausgedehnte, man findet ibn vom Kaspischen Meere bis zu den Grenzen des eigentlichen Chinas, er steigt die Gebirge bis zu 10 000 Fuß hinan und darf die Bufte Gobi wohl als der Centralplat dieses höchst eigenthümli= chen Gewächses angesehen werden.

Unsere zweite Pflanze gehört zu der Familie der Grüser und ist als Lasiagrostis splendens beschrieben worden. Gleich dem Saxaul ist der Dyrissun über ganz Central-Assien verbreitet, sindet sich hier und da in einer Höhe von 13000 Fuß. Dieses Gras liebt einen lehmigsalzigen, etwas seuchten Boden und wird 5—6, bisweilen sogar 7—9 Fuß hoch. Die vielen einzelnen Triebe des Dyrissuns schießen lang und hoch auf und fallen nach oben zu auseinander, wodurch der ganze Busch ein besensörmiges Ansehne Zustucht und den Hausthieren bieten sie eine ausgezeichnete Nahrung. Die Chinesen versertigen Sommerhüte und Beesen aus den sesten Stengeln und von den Kirgisen werden dichte Matten daraus gestochten, mit welchen sie ihre Jurten und Kibötsen

bedecten.

Der Saparos-Apfel. Die Kunst des Pflanzenbauers, sei er Landwirth, Gärtner oder Forstmann, besieht zu nicht geringem Theile darin, besondere für bestimmte Lagen und Bodenverhältnisse geeignete Sorten her-

anzuguchten, beg. zu veredeln. Gin Beispiel, wie die Natur felbst biswei-Ien diefem Beftreben zu Sulfe tommt, liefert ber an der Spike genannte Apfel, über welchen Bing in Durlach im "Defterr. landw. Wochtl." folgende Mittheilungen macht: Die Insel Re in der Nahe der Weftfufte von Frankreich gelegen, bekannt durch die fehr häufigen Stürme, welche mit einer Heftigkeit auftreten, von welcher wir Inlander kaum den rich= tigen Begriff haben, ift für den Obstbau kaum tauglich. Alle möglichen Bersuche, die seit Hunderten von Jahren dort gemacht wurden, um hochstämmige Obstbäume zu pflanzen, bez. Obst zu züchten, scheiterten an diessen Stürmen, welche eben Alles zu Boden warsen. Nun muß sich wohl einmal ein Apfel burch besondere Festigkeit seines Stieles, mit welchem er am Baume hing, ausgezeichnet haben. Bielleicht, es ist höchst wahr= scheinlich, erregte dieser Apfel eben die Verwunderung seines Besitzers. Derfelbe faete die Rerne deffelben wieder aus und es zeichneten fich mehrere ber später gewonnenen Früchte wiederum durch ihre Widerstands= fähigfeit aus, welche wieder so verwendet wurden. Genug, Diese Sorte, ber Sabarosapfel, wurde nach und nach als alleinig richtige anerkannt und durch Ebelreifer weiter verbreitet und bildet jest einen reichen Schak für die Inselbewohner. Diese Sorte allein bietet nun auch den heftigften Stürmen Trog; daß die Frucht nicht groß sein darf, damit sie möglichst wenig Fläche biete, ist selbstverständlich: daß die Krone nicht dicht sein darf, ebenfalls. Die Frucht ift mittelgroß, gelb und roth, und das Fleisch angenehm weinsauerlich. Dieselbe halt sich bis in das Frühjahr hinein. Es dürfte fich nun gerade da lohnen Berfuche anzustellen, wo ber Obstbau durch zeitweise lang andauernde starke Luftströmungen in Frage gestellt wird, sowohl in großen, ungeschützten Gbenen, wie auch an Gebirgs= päffen und Hochebenen, soweit solche noch zum Obstbau verwendet wer= ben können. Es hätte diese Sorte aber auch noch einen anderen Werth. Wir besitzen eine Reihe Obstsorten, welche gerade dadurch, daß sie loder am Baume haften, von der Hochzucht ausgeschloffen find. Wir könnten durch zwedmäßige Befruchtung unter Umftanden gerade folder Sorten, biefelben zur Hochstammzucht geeignet machen, und waren Bersuche beswegen allein schon lohnend. Wie viele Bersuche, Obsibaume in fturmischen Lagen, an der Rufte, im Gebirge, an hoch und frei gelegenen Landftragen, anzupflanzen, find nicht durch die geringe Widerstandsfähigkeit der zur Berfügung stehenden Gorten vereitelt worden! Für folche scheint in bem Sabaros-Apfel eine beachtenswerthe Aushulfe gefunden zu fein.

Reue Gemüsesorten. Alljährlich werden von der Genter Gartenbaugesellschaft Anbauversuche mit neuen, von verschiedenen Samenzüchtern und Händlern empsohlenen Gemüsesorten angestrebt und da diese Versuche unter Aufsicht einer eigenen Commission stehen, so verdienen sie um somehr Beachtung. Wie in früheren so werden auch in diesem Jahre die vorjährigen Resultate von dem Präsidenten der Commission in dem Journale der genannten Gesellschaft veröffentlicht und lassen wir solche hier

folgen.

Carotte demi-courte de Choix (Dupanloup). Sehr hübsche, frühe Carotte, im Frühjahr unter Glas ober im freien Lande zu ziehen; ausgezeichnet für ben Markt.

Carotte demi-longue de Chantenay (Vilmorin). Sehr gute Barietät, eignet sich für große, aber auch für kleine Kulturen.

Sellerie plein d'Italie. Diese wirklich ausgezeichnete Barietät läßt sich nicht für den Winter aufbewahren, sondern muß im Herbste schon verbraucht werden.

Sellerie nain pommé à forme de Scarole (Forgeot). Hauptsächlich für kleinere Kulturen zu empfehlen.

Sellerie plein blanc doré. Diese Sorte wird jetzt auf den Märkten schon vielfach begehrt. Berlangt eine Anhäufelung, damit sie gleich am Plate bleich werde.

Winter-Endivie von Guillande (Vilmorin). Feiner als der

Hirschhorn, aber kleiner als die von Meaux.

Blumenkohl, sehr früher, verbesserter von Chalons (Dupanloup). Etwas später als der gewöhnliche von Chalons, aber nicht viel größer. Sehr empsehlenswerth.

Wirsing gros tardif des Vertus (Dupanloup). Außerordentliche Barietät mit sehr großen Köpfen.

Birfing, sehr früher vom Besuv. (Damman). Liefert vorzüg= liche Erträge.

Wirsing très-hâtif de Rocheucan (Dupanloup). Sehr beachtenswerth, hält sich aber nicht lange.

Sproffenkohl nain Sellier (Dupanloup). Die Sproffen stehen gebrängt in einer regelmäßigen Spirale.

Eprossentobl Perfection (Carter). Diese englische Barietät liesferte nicht die erwarteten Resultate.

Palmentobl nain du Roi (Damman). Barietät vom Carter's ichen Blättertohl.

Wirsing, sehr früher von St. Jean (Vilmorin). Sehr empfehlenswerthe frühe Sorte.

Gurte Château de Cardiff (Carter). Uebertrifft an Güte die anderen Sorten unserer Kulturen. Sehr reich tragend, von exquisitem Geschmacke und leicht anzuziehen.

Kurbis, Courgeron de Tripoli (Damman). Die langen und weißen Früchte machen ein feines und wohlschmeckendes Gemüse aus.

Bohne, 3wergs, Incomparable (Forgeot). Regelmäßige, gerade Schoten, ausgezeichnet zum Einlegen.

Bohne Santini (Grilli). Schlingbohne von sehr guter Qualität.

Bohne blanc geant sans parchemin (Vilmorin). Sehr empfehlenswerth für Feld- und Marktfultur, reichtragend, Schoten weiß wie Elfenbein.

Ropfsalat, große blonde d'été de Fournier (Dupanloup). Eignet sich für die Samenkultur und im Frühjahr unter Glas.

Ropffalat Albano (Damman). Bon mittlerer Größe und feisnem Geschmad; für die Sommers und Herbstultur empfehlenswerth.

Salat Genezzano (Damman). Stammt aus der römischen Bro-Rräftige Entwidlung, dunkelbraun gefärbt.

Erbsen, Zwerg-, Supplanter (Vilmorin). Barietät mit turzen, aber breiten Schoten, etwas spät.

Erbsen, Turpin à rames (Dupanloup). Empfehlenswerth, bil-

bet immer schöne doppelte Schoten.

Erbsen, anglais Prodige à rames (Veitch). Brachtige Barietät, giebt schöne und breite Schoten mit 12-14 Samen von außerordentlichem Wohlgeschmad.

Erbsen, Gladiateur à rames (Veitch). Gehr reichtragend, er-

reicht 1 m Sohe. Eignet sich zur Samenkultur.

Tomate Perfection (Vilmorin). Sehr große, lebhaft rothe Frucht, fehr empfehlenswerthe, reichtragende Barietät.

Die Gattung Labisia. Es gehört diese Gattung zu der Familie ber Myrsinaceen und ihre wenigen bis dahin bekannten Arten stammen alle vom Malayischen Archipel mit Borneo als Hauptquartier. Systematisch zeigen sie sehr nahe Verwandtschaft mit den Ardisien. Nur 3 Arten laffen fich als fultivirte aufzählen, nämlich :

L. Pothoina, (Ardisia pumila). Wurde vor mehr als 40 Sahren eingeführt. Gine niedliche Warmhauspflanze mit bem Sabitus einer Pothos. Sie zeichnet sich burch sitzende, am Grunde angeschwollene Blät-

ter und fleine weiße Blumen aus.

L. alata. Unterscheidet sich von der vorhergehenden durch die nicht sigenden, am Grunde zusammengezogenen, fich ausbreitenden Blätter, die an der Oberfläche meergrun sind, während die untere Seite eine dunkel= grüne Färbung zeigt. Der Habitus ber Pflanze ift ein äußerft gefälliger. Die kleinen nach innen weißen, von außen rothen Blumen stehen in kleis

nen Kluftern beisammen.

L. Malouana. Gine Ginführung neueren Datums. Subiche Warmhauspflanze mit holzigen tupferfarbigen Stengeln, die mit fleinen weißen Warzen dicht befest find, was ihnen ein geschecktes Aussehen verleiht. Die gangrandigen, eirunden Blätter zeichnen fich durch einen am Grunde verbreiterten Blattstiel aus. Ihre Oberfläche ist dunkelgrun und sammetar-tig, der hellgrune Mittelnerv wird zu beiden Seiten durch einen breiten, bleiweiß farbigen Streifen geziert. Diefer Streifen wird aus gahlreichen, sehr kleinen, dicht bei einander liegenden Punkten gebildet und erhält der mittlere Theil der Blätter dadurch das Aussehen, als ob man Mehl über sie ausgestreut hatte. Die untere Fläche ist röthlich, purpurn zu beiden Seiten eines röthlich bräunlich-rothen Mittelnervs, nach den Rändern zu waltet die grüne Farbe vor. Durch ben compatten Habitus und die ornamentale Belaubung eine empfehlenswerthe Art. (Garden).

Begetabilifche Geife. Die Religion verbietet bem Sindu, fich einer aus thierischen Setten erzeugten Seife zu bedienen. Diesem Umftande ist es zuzuschreiben, daß die Hindus sich nicht mit Seife, sondern mit Sand, Seisennussen, Sapindus emarginatus, S. saponaria, S. detergens und anderen Begetabilien reinigen. Sapindus ift nichts Underes als eine Abkurzung von Sapo indicus = indifche Seife. Die Schalen und Samengehäuse diefer Pflanze sind fehr icharf und beißend und ent-

halten viel Seifenstoff. Man findet letteren auch in anderen Gewächsen resp. in deren Samen und Wurzeln vor, so 3. B. in den Bulfen der Acacia concinna, welche als Handelsartifel in manchen Gegenden Inbiens ausgeboten wurde; ferner entholten Seifenstoffe die Wurzeln und Rinden der Saponaria officinalis, der auch bei uns verwendeten Seifenwurzel, die Wurzeln der Gysophilla struthium, die Samen und Burgeln von Lychnis githago, die Burgeln und Rinde der Acacia lophanta und vielleicht noch anderer Species, die Burgeln der Monninia polystacha und Polygala senega, die Rinden von Lucrima glycyphloea, Quillaia saponaria, die Frucht von Aesculus hippocastanum, sowie die Burzeln von Polypodium vulgare und vieler anderen Farren sind ebenfalls seifenstoffhaltig. Eine große Anzahl ber genannten Bflanzen ift in Nord= und Sudamerita, Westindien, China und dem oft= afiatischen Archivel als billiger und leicht zu beschaffender Ersatz von Seife zu Reinigungszwecken im Gebrauch. Begetabilische Seife, aus Cocosnuj= fen und anderen ölhaltigen Gewächsen zubereitet, findet in Bombay und an anderen Orten bereits Eingang im Saushalte der eingeborenen Indier, welche sich allmählig ihres Vorurtheiles gegen Seife begeben und nunmehr in den meisten Diftricten mit dem herkommlichen Gebrauche, Erde und Seifennuffe zum Waschen zu benützen, gebrochen haben. 3m Hinblick auf die enorme Eingeborenenbevölkerung Indiens fteht dem Confum von Seife ein sehr weites Feld offen. (Aus dem "Handelsmuseum" nach dem "The Chemist and Druggist".)

Schutz gegen Nachtfröste. Die schödliche Wirkung der Frühjahrssfröste besteht bekanntlich darin, daß in hellen Nächten die Temperatur durch Wärmeausstrahlung des Bodens und der Pslanzen bis zur Reisund Eisbildung herabsinkt, der Saft in den äußersten Blattzellen der Pflanzen sich bei dem Gestieren durch Ausscheiden des Wassers zersett und dei darauf erfolgender Erwärmung durch die Morgensonne das Wasser verdunstet, ehe die ganze Pslanze genügend erwärmt ist, um einen Ersat desselben durch nachsteigenden Zellsaft zu ermöglichen. Das sogenannte Erstrieren ist daher in diesem Falle eigentlich ein Vertrocknen.

Alls Mittel dagegen werden in der Gärtnerei, sowie im Wein- und Obstbau disher angewendet: ein Verhindern der Wärmeausstrahlung durch Ueberdecken und Käuchern einerseits, ein Verhindern des Austrocknens durch Judecken oder Segießen erfrorener Pflanzen vor Sonnenaufgang anderseits. Als ein besonders leicht anzuwendendes und besonders billiges Mittel zur Erreichung beiber Zwecke wird neuerdings die Anwendung des Torsmills empsohlen, der jest überall im Handel zu haben ist und auch mancherlei anderen Zwecken dient, aus auf mechanischem Wegestaubsrei zertheiltem Tors bestehend.

Derfelbe wird einfach auf die Pflanzenblätter und beziehungsweise Blüthen gestreut, sobald ein Nachtfrost zu befürchten steht — und schützt dieselben als schlechter Wärmeleiter sowohl vor zu starker Abkühlung als vor zu rascher Erwärmung. Durch das Wachsen der Blätter, Wind und Regen wird er von selbst wieder beseitigt und kann nöthigenfalls ebenso leicht als rasch wieder erneuert werden. Er läßt sich sowohl bei einzelnsstehenden Pflanzen, als bei ganzen Beeton, selbst in ausgedehntem Ums

fange, anwenden, kostet nur ca. 2 Mt. pro 50 Kg. und mit 50 Kg. reicht

man bei seiner feinen Zertheilung außerordentlich weit.

Seine Anwendung kann daher nicht nur bei werthvollern Obstepklanzen, wie Erdbeeren, Zwergobstbäumen und Weinreben erfolgen, sondern auch bei anderen Garten- und selbst Feldpflanzen, wie Erbsen (welche das burch zugleich vor den Bögeln geschützt werden), Bohnen und Hanf.

Bei aufstrebenden Zweigen mit langgestreckten Gliedern, wie bei bereits stärker entwickelten Weinreben und Bohnen, dürste er allerdings
nicht genügen und wird nur eine rechtzeitige Umhüllung, bezw. Ueberbecung, ausreichenden Schutz gewähren können. Solche kann aber schon
mit gewöhnlichem Zeitungspapier bewirkt werden, welches u. A. von den
Gärtnern verwendet wird, um Gewächshaus- und Zimmerpslanzen während des Winters im Freien zu transportiren. Fruchtgarten.

Obstkultur auf einer Weißdornhecke. Ich möchte den Lesern (so schreibt R. Gärtner im "Praktischen Rathgeber für Obst- und Garten- bau") eine seltene Wahrnehmung mittheilen, die ich im Herbste vorigen Jahres in der unmittelbaren Nähe einer Bahnwärterbude auf der Strecke zwischen Magdeburg und Eisleben gemacht habe. Der mich in einem Revisionszuge begleitende königl. Bauinspector hatte mich schon vorher auf die eigenthümliche Erscheinung aufmerksam gemacht, da dieselbe in der ganzen Gegend wie ein halbes Wunderwert betrachtet und angestaunt wird. Als wir, ganz langsam fahrend, zur Stelle kamen, verlangte es mich darnach, diese Eultur näher in Augenschein zu nehmen und diesen

Taufendfünftler von Bahnwärter fennen zu lernen.

Das war unter besagten Umständen leicht ausgeführt. Der Revisionszug machte Halt, und ber betreffende Bahnwärter war, nachdem wir ausgestiegen, sofort an meiner Seite. Wie mir derfelbe mittheilte, macht er fich schon seit einer ganzen Reihe von Jahren das Vergnügen, Die fehr fräftige und gut gepflegte Beigdornhede, welche eine Begeüberführung zu beiden Seiten begrenzt, als Obstplantage auszubeuten, indem er beim regelmäßigen alljährlichen Schnitte ber Hede einzelne ftarkere Triebe mit der Scheere verschont und dann im folgenden Jahre mit Birnen veredelt. Sein recht gut gepflegtes Gartchen neben der Warterbude ift zu flein, um Obstbäume darin zu pflanzen. Durch Benützung der breiten, ftarten Bede fommt er in den Befig und in die Nugniegung von ca. 40-50 fehr niedlichen, schon geformten und reich mit Früchten besetzten Birnbäumchen. Mit diesem Erfolge und der dadurch erzielten Bewunderung Aller, welche dieses Wunderwerf zu sehen bekommen, noch nicht zufrieden, will er nun auf demselben Terrain noch eine Plantage von Aepfelbäumen schaffen. Aber dieses Project ist bisher trop aller da= rauf verwendeten Sorgfalt immer fehlgeschlagen, felbst bei Benützung der bereits gut situirten Birnveredelungen.

Die in die Birnentriebe eingesetzten Apfelaugen erwachten zwar häufig zum Leben und trieben aus, fristeten aber stets nur ein kurzes und kümmerliches Dasein. Sie brachten es mitunter bis zur Blüthe; der passionirte Cultivateur konnte die Blüthenüberreste auch mit Holz zeigen, aber bis zu einem gesunden, lebensfähigen Apfelzweige oder gar bis zu

einer Frucht hat er es bis jest nicht bringen können.

Jedenfalls kann ich nach dem, was ich gesehen habe, diesen kleinen, interessanten Sport jedem Liebhaber von dergleichen empsehlen, welcher sich in dem Besitze einer guten Weißdornhecke befindet und diese, bez. die darauf placirten Birnbäumchen überwachen und vor ungeladenen Gästen schützen kann. Darauf muß man natürlich gefaßt sein, wie es auch meinem armen Bahnwärter ergangen ist, daß ab und zu eine solche Birnsbaumkrone, ost mit den schönsten Früchten beladen, von den Stämmen heruntergebrochen wird, weil das Edelholz bald bedeutend stärker wird, als der darunter befindliche Zweig der Weißdornhecke. Aber jährlich giebt es ja kräftige Ruthen in Fülle auf der Hecke, die veredelt und körmlich in Reserve gehalten werden können, wie mein Gewährsmann es auch thut.

Man empfiehlt vielfach, Birnen auf Weißdornunterlage zu veredeln, um in trockenen, leichten Bodenarten, wo die Quitte nicht gedeiht, Birsnenzwergbäume zu ziehen. Auf Grund meiner Erfahrungen ziehe ich es jedoch vor, schwachtreibende Birnwildlinge und nicht Weißdorn als Uns

terlage zu verwenden.

Reue Nosen von Irland. Die Herren Alex. Dickson und Söhne, Newtownards, Irland haben vor kurzem eine hübsche colorirte Abbildung ihrer neuen Rosenhybride Earl of Dufferin herausgegeben. Dieselbe wird als eine sehr schon gesormte, dunkelschattirte karmesinrothe Blume vorgeführt. Daß dieser Rose ganz besondere Borzüge anhasten müssen, geht schon daraus hervor, daß ihr bereits 6 kirst-class certificates zuerkannt wurden, sie auf zwei Ausstellungen den ersten Preis errang.

In ihren interessanten Mittheilungen über Rosensämlinge, erwähnen diese Herren, daß Earl of Dufferin im Jahre 1882 durch eine Kreuzung von Horace Vernet mit Charles Lesevre gewonnen wurde, zwei durch Form und Colorit ihrer Blumen so ausgezeichnete Eltern, daß man sich von ihrer Nachsommenschaft auch nur Gutes vers

sprechen konnte.

Eine andere remontirende Hybride — Lady Helen Stewart wurde aus Samen gezüchtet, die das Produkt einer Kreuzung zwischen Général Jacqueminot und A. K. Williams waren. Dieser Rose wird ein sehr kräftiger und aufrechter Wuchs nachgesagt, ihre Blumen weisen eine glänzend karmesinrothe Färbung auf und sollen die ein-

zelnen Betalen fehr did und glatt fein.

Als die dritte im Bunde dieser Neuheiten wird Miss Ethel Brownlow genannt, eine wohlriechende Theehybride, die nicht nur außerordents lich reich blüht, sondern auch sehr gefüllte und schön geformte Blumen erzeugt, welche in Umriß und Farbe bis zu einem gewissen Grade an Catherine Mermet erinnern. Diese rosa Färbung soll bei ihr jesdoch noch voller hervortreten, außerdem ihr Blühen ein noch reichlicheres sein. Ein im Herbste 1881 durch Areuzung zwischen Madame Lambard und President erzielter Sämling, der wie letzterer seine aus rechten Blumen auf einem dickn Stengel trägt, aus welchem Grunde er Catherine Mermet bei weitem übertrifft, deren herabhängender Habitus häusig die Beranlassung ist, daß manche schöne Blume entstellt wird.

Bei dieser Gelegenheit weisen die Herren Dickson noch gang besonbers darauf hin, wie nothwendig es sei, daß die Rosen-Samen durch und durch reif find und wie wünschenswerth es erscheine, von fünstlich befruchteten Blumen Samen zu gewinnen. Daß alle Samen gut gereift fein muffen, versteht sich ja von felbit, die Erfahrungen der Berr Didfon führen fie aber zu der Annahme, daß gründliche Reife ber ausgefaeten Samen der wichtigfte Fattor zur Bewinnung von Rofen guter Conftitution sei und sprechen sie fich dabin aus, daß, wenn man hieran festhält, "selbst solche Pflanzen, die ein schwaches Wachsthum zeigen, in ihrer Nachkommenschaft durch eine fraftige Begetation fich auszeichnen werden." Was nun den zweiten Punkt betrifft, so haben die meisten Rofenzüchter die Erfahrung gemacht, daß fast alle die Sämlinge nur einfache oder halbgefüllte Blumen hervorbringen, dabei ist aber nicht zu übersehen, daß die bei weitem größere Mehrzahl von gemeinen Sämlin= gen aus einer mehr dem Zufall überlaffenen Auswahl von Samen entsprungen ift. Indem sie die fünftliche Befruchtung für eine Reihe von Rahren ausführten, haben diese Herren gefunden, daß die Reigung der Pflanzen, welche aus so producirten Samen hervorgegangen find, sich eher nach der entgegengesetzten Richtung hin fund giebt und daß viele Sämlinge berart gefüllte Blumen aufweisen, daß selbige nicht aut aufbrechen können.

Ueber sämmtliche in Newtownards gewonnene Sämlinge wird, wie es scheint, genau Buch gehalten, mogen dieselben sich als gut ober schlecht erweisen und muß eine derartige Zusammenftellung von Thatsachen schließlich viel dazu beitragen, unfer bis dahin noch fo wenig zuverläffiges Wiffen über Rosenzüchtungen und Kreuzungen zu bereichern. Es liegt auf ber Hand, daß Sämlinge, die aus einem Etablissement hervorgehen, wo man der Züchtung neuer Rosen so große Sorgfalt zuwendet, von allen Rofenfreunden mit dem lebhaftesten Interesse begrüßt werden. Garden.

#### Literatur.

Die Pflege ber Dbftbaume in Topfen oder Rubeln von F. C. Seinemann, Erfurt. (F. C. Beinemann's Garten-Bibliothef. Dr. 2.)

Bierte verbesserte Auflage. Selbstverlag des Berfassers. Für den Anfänger, der sich mit dieser ebenso lohnenden wie anregenden Kultur befaffen will, durfte diese tleine Schrift, die das Wichtigfte in turzgefaßter Sprache darbietet, einen vortrefflichen Rathgeber ausmas den und benuten wir gern die uns gebotene Gelegenheit, fie hier von Neuem warm zu empfehlen. Red.

Der praftische Gemusegartner. 35 furze Briefe eines Baters an seine Tochter über ben Gemufebau, Anbau der Beerensträucher, Quitte und Mifpel, Safelnufftrauch und Erdbeerfultur, nebft einem Gartenta= lender und einen Anhang: Berwendung der Gemüseabfälle durch die Schneckenzucht. Bon J. L. Müller, Lehrer in Oberdigisheim. Berlag von Rob. Bardtenschlager in Reutlingen.

Das ist der lange Titel einer in Briefen abgefaßten kleinen Arbeit, die immerhin ihre Berdienste hat, indem sie den Anfänger, der sein Gärtschen möglichst nuthbringend ausbeuten will, in das A. B. C. der Gemüsezucht z. einweiht. Manch' junger Lehrer und Pastor auf dem Lande, resp. deren Frauen, denen die Bestellung des Hausgartens ein vollstänsdiges novum ist, sinden in dieser Schrist einen ganz guten Leitsaden, wie man dabei vorgehen soll.

Die Erziehung der Pflanzen aus Samen. Ein Handbuch für Gartenfreunde, Gärtner und Samenhändler von H. Jäger, Großherzog-licher Hof-Garteninspektor in Eisenach und von dem Herausgeber. Im Selbstwerlage des Herausgebers Ernst Benary, Samenhandlung. Ersturt 1887.

Trot der Bielseitigkeit und Gründlichkeit, welche man der deutschen Garten-Literatur mit Recht nachrühmt, machen sich doch hier und da Lücken in derselben bemerkbar, die auszufüllen nicht Jedermann's Sache ist. — Als wir vor etwa 18 Monaten unsern im Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend gehaltenen Vortrag:

Ausfaat und Reimung

ausarbeiteten, standen uns hierfür zwei gleich vorzügliche Werke — Handsbuch der Samenkunde von Dr. Fr. Nobbe und Vergleichen de Physiologie des Keimungsprocesses des Samens von Prof. Dr. Detmer zur Versügung; — sollten wir dies Thema jett behandeln, würde uns desgleichen das obengenannte Buch trefsliche Dienste geleistet haben, da Versasser desselben als Praktiker ersten Kanges bekannt sind,

ihnen wie nur wenigen eine reiche Erfahrung zu Gebote fteht.

Die Erziehung der Pflanzen "aus Samen, bildet jedenfalls für den gelernten Gärtner wie für den angehenden oder schon ersahreneren Gartenfreund ein gar wichtiges Kapital und wird dasselbe auch in den meisten Gartenbüchern, mögen dieselben nun Specialitäten behandeln oder nur die allgemeinen Elemente enthalten, fürzer oder aussührlicher besprochen. Will man sich aber auf dem ganzen Gebiete der Aussaat orientieren, so genüsgen derartige Abschnitte nicht, man sieht sich nach einem Buche um, welsches alles darauf Bezügliche in sich vereint, somit gleichzeitig ein sicheres Nachschlagebuch ausmacht. Bis vor Kurzem geschah dies vergebens, jetzt haben die Herren H. Jäger und E. Benary diesem Mangel abgeholsen und glauben wir mit Gewisheit annehmen zu dürsen, daß Jeder, sei er nun Gärtner von Prosession oder aus Liebhaberei, der sich mit dem reischen Inhalt dieses Buches vertraut zu machen such, den Herrn Berfasern zu Dank verpslichtet sein wird.

Nugen und Borzüge der Anzucht aus Samen, — so lautet die Einleitung und der furzgefaßte, höchst gediegene Inhalt derselben reizt einen sörmlich, sich nun auch mit den verschiedenen Abtheilungen des Buches näher bekannt zu machen. Die erste derselben behandelt das Allsgemeine über Aussaaten, zerfällt wieder in 18 besondere Abschnitte und würde als kleine Schrift für sich schon sehr gute Dienste leisten. In der zweiten Abtheilung wird Anzucht und Anbau der Gemüse aus

Samen, im freien Lande, wie in Miftbeeten febr eingehend befprocen, so daß Gartenbesitzer, die auf ihrem Terrain eine möglichst große Auswahl von Gemüsen anziehen wollen, hier einen ficheren Rathgeber fin= Daran reiht fich eine tabellarifche Bufammenftellung fast fämmtlicher in der zweiten Abtheilung behandelter Artifel mit Angabe 1. bes Familiennamens, 2. der in einem Gramm Samen annähernd enthaltenen Kornzahl, 3. des annähernden Gewichts von einem Liter Samen, 4. ber Reimzeit und 5. der durchschnittlichen Reimdauer. Es find diese Listen wie auch die noch folgenden so übersichtlich, bieten in wenigen Worten und Ziffern so sichere Austunft, daß sie Bielen für die Zukunft unentbehrlich sein werden. — Die Anzucht aus Samen der Freiland = und Gewächshaus = (Topf=) Zierpflanzen macht die dritte Abtheilung aus, gefolgt von einer tabellarischen Zusammenstellung der meisten, in den Samen-Berzeichniffen enthaltenen Freiland = Bartenpflangen, deren Dauer, Eigenart, Aussaat, Blüthezeit und Berwendbarteit. Der z weite Abschnitt der dritten Abtheilung ift desgleichen durch eine solche tabellarische Bufammenftellung bereichert worden, was auch von der vierten und Schluß-Abtheilung — über die Anzucht der Gehölze aus Samen zu sa= gen ift. Grade diese Tabellen werden sich beim Nachschlagen ebenso prattisch wie nütlich erweisen.

Der Preis bes 442 Octav-Seiten umfaffenden Buches (elegant gebunden) beträgt 8 Mark, jedenfalls ein fehr geringer, wenn man den Red.

reichen und gediegenen Inhalt in Erwägung zieht.

Bersonal-Nachrichten.

Dem Baron Ferbinand von Muller in Melbourne murbe von S. M. dem Könige von Portugal das Groffreuz des Chriftus-Ordens

perlieben.

Den Handelsgärtnern E. 3. Seibel und Emil Liebig , Dresden, und dem Deconomierath Spath, Berlin, wurde vom Könige von Sach= sen das Ritterfreuz I. Klasse vom Albrechtsorden verliehen, die Herren Gartendireftor Bouche und Garteningenieur Bertram erhielten Dieselbe Decoration II. Klasse.

Dr. C. von Regel, wirfl. Geh. Rath und Brofeffor Dr. Reichen.

bach wurden mit dem Komturfreuz des Albrechtsordens decorirt.

Die Kunst = und Handelsgärtner Sander in St. Albans und Al. d'Haene erhielten das Ritterkreuz I. Al. desselben Ordens.

Gartendirettor Pfifter wurde das Ritterfreuz I. Rlaffe des Bah-

ringer Löwen verlieben.

Guftav Sembola wurde befinitiv gum Stadtgartner in Wien er=

Göppert-Denkmal. Um 18. Mai waren es 3 Jahre, daß der Geh. Medic.- Rath Brofessor Dr. Göppert der Wissenschaft durch den Tod entrissen wurde. In diesem Jahre enthüllte man nun an demselben Tage das seinem Andenken geweihte Denkmal, welches auf einem der schönften Plätze der Breslauer-Promenaden gelegen ift.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ven

## Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten-Inspettor in Greifewald.

Mit 2 Abbildungen.

#### Inhalt.

	Geite
Die Berberidaceen ober Sauerborn-Bflangen, ihre Bertretung in unferen Garten von G. Goege	337
Der Lichtenwalder Wachsapfel von L. von Ragy	347
Beitrage gur Gefchichte einiger Coniferen-Arten von Dr. DR. Mafters (aus bem Englischen) .	351
Die Wichtigkeit und Berbreitung ber Enkalppten	366
Die Gleichenien	371
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	374
Abgebilbete und befdricbene Frudte	379
Die Warmwaffer=Treibbeete von Jat. Siem in homburg v. d. h mit Abbildung	380
Feuilleton: Schut ber Camen vor Bertilgung 383 Die "ftartfte Tanne" Thuringens 384.	
Agathis australis	384
Berfonal-Rachrichten: Emil Liebig	384

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erfcbienen:

## Menes vollständiges Taschenwörterbuch

# der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besenderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Ibeile. 3. Auflage. Geb. 1335 Geiten. Breis M. 11.

Das einzige feiner Zeit nutbare portugiefifche Worterbuch von Wagener (ju D. 34, 50 Bf.) por eirea 70 Jahren erschienen, ift durch die vollige Umwandlung beider Eprachen jo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Bollheim'iche Worterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Birklichfeit fur die portugieniche Sprache fein Borterbuch gab, mit dem es möglich gewesen mare, auch nur einen portugienischen Zeitungsartifel, einen Breiscourant oder dergleiden richtig zu überfegen, denn felbit Worte wie: Dampfmafchine, Gifenbahn, Jacarandahols, Mahagony, Manioca und die meiften brafilianischen Producte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Gerbeischaffung der foftspieligsten Materialien und Gulfsmittel aus Portugal und Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich moglich, jest ein fo zuverläffiges und vollständiges Bor≥ terbuch bergustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verichiedenen portugiefifden und brafilianischen Conjulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisberigen Worterbucher waren, moge die eine Thatjache sagen, daß dieses neue Borterbuch mehr ale 130,000 Borter und Redensarten mehr enthält, ale das Bollheim'sche

Worterbuch welches bis jest für das beste galt.

Man fann biernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliotheten. für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und besondere fur Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden ersparen tonnen, ale das Buch foftet.

Grüber find ericbienen:

E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder grundliche Unweisung zur practischen Gelerung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelost- unterricht. 2. Aufl. 8°. Geb. M. 3 —.

Nach dem Ausspruche der gebildetften biefigen Bortugiesen und Brafilianer ift diese Grammatif von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die fowohl zum Gelbitunterricht, ale jum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Univerfitatebildung in Deutschland, ein mehr ale zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Kenntnig der portugiefischen Eprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann.

Dazu gehort ale 2. Band :

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiefifde und deutsche Befprache oder Sandbuch der portugies niden und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtjagliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Gur den Unters richt, fur Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Ge find dies die erften practifch brauchbaren portugiefischen Gesprache, die eine genaue Uns leitung geben, fich in der portugiesischen Sprache richtig auszudruden, mas bieber in Deutschland

nich jo verschieden gelehrt murde, daß man niemals mußte, mas richtig und mas falfch fei.

Bofche, G. Th., Portugicfifd : brafilianifder Dolmetider oder furze und leicht fage liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft einem Worterbuche, Formularen ju Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 20., Bergleichungen der Mingen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatit deffelben Berjaffere enthalt, Die von biefigen Bortugiesen und Brafilianern fur die beste aller bis jest erichtenenen ertlart murde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirtlich richtig portugiefisch ift. Außer dieser furgen Sprachlebre enthält das Buch noch Gespräche über alle im tagliden Veben vorkommenden Gegenftande mit genauer Angabe der Aussprache und ein tleines Worterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereije durch diefes Buch die portugiefiide Eprade binreidend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgeben.

# Die Berberidaceen ober Sauerdorn-Pflauzen, ihre Bertretung in unseren Gärten.

Bon G. Goeze.

Die Familie ber Berberidene ober wie man neuerdings zu fchreiben pflegt, Berberidaceae, wurde im Jahre 1789 von A. 2. de Juffieu aufgestellt und hat seitdem manche Umgeftaltungen erlitten. Go brachte Juffieu an die Seite der Berberis, Leontice und Epimedium mehrere Violarieen, die Hamamelis, die Anacardiaceen-Gattung Corynocarpus und verschiedene mehr, während Podophyllum, von ihm zu den Ranunculaceen gerechnet, von späteren Botanifern als Typus einer eigenen Familie, - Podophyllene angesehen, jest allgemein den Berberidaceen eingereiht wird. Die Gattung Lardizabala, Ruiz & Pavon wurde für De Candolle der Typus eines Tribus der Menispermaceen, Decaisne machte aus ihr eine besondere Familie, - Lardizabaleae, Bentham und Hoofer\*) dagegen und nach ihnen die meisten Systematiter, beispielsweise C. Roch in seiner Dendrologie bildeten aus ihr den ersten Tribus der Berberidaceen, was durch die später beschriebene Gat= tung Berberidopsis Hook. f., welche ein vollständiges Bindeglied zwi= schen den Lardizabaleen und Berberidaceen ausmacht, noch eine weitere Begründung fand.

Man kennt von unserer aus Kräutern, Halbsträuchern und Sträuschern zusammengesetzen Familie etwa ioo Arten in 20 Gattungen, welche den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre, sowie den westlichen und gebirgigen Ländern Süd-Amerikas angehören. Sie empfehlen sich durch ihre zierliche, häusig glänzend grüne Belaubung, die gemeiniglich hübschen gelben, weißen, seltener purpur-violetten Blumen, denen meist leuchtend rothe, in gefälligen Trauben beisammensitzende Beeren folgen. Diese Borzüge sollten sie, Dank ihrer nördlichen Abstammung und desscheidenen Kulturansprüchen zu gern gesehenen Insassen unserer Gärten machen, doch ist die Zahl der kultivirten Arten eine verhältnißmäßig geringe, obgleich 75% der Arten im nördlichen Deutschland ohne oder mit sehr geringer Bedeckung ein kräftiges Gedeichen zeigen. Vielleicht dürste es sich der Mühe lohnen, hier auf einige der empsehlenswerthesten hinzuweisen, daran noch einige weitere Bemerkungen über die Familie im

Allgemeinen zu fnüpfen.

Der erste Tribus: Lardizabaleae mit 13 bis 14 Arten ist für unsere Zwecke von ganz untergeordneter Bedeutung, insofern nur eine

Art in Kultur angetroffen wird, nämlich:

I. Akebia quinata (Rajania) Thund. Bot. Mag. Taf. 4864. In Japan, dem Baterlande dieses lianenartigen, zarten Kletterstrausches heißt derselbe Akebi. Aus den Wurzeln entspringen die dünnen, sich nur schwach verästelnden Stengel, welche langgestielte, aus 5, seltener 3 Blättchen zusammengesetzte Blätter tragen. Zuerst von dünner Conssistenz und hellgrüner Färbung wird die Belaubung nach und nach dunksler und härter und hält meist die Jum kommenden Frühjahre aus. Hübsch

<sup>\*</sup> Genera Plantanum, vol. I. pars 1, (1862). Hamburger Garten= und Blumen=Zeitung. Band 43 1887)

sind die violetten, monoecischen Blüthen, welche im April, Mai erscheinen; Früchte scheint sie in Deutschland noch nicht angesest zu haben. — An nach Süden gelegenen Mauern, Planken u. s. w. hält dieser in der That recht hübsche Schlingstrauch unsere Winter ohne Bedeckung aus. Aus größeren Baumschulen zu beziehen.

II. Tribus: Berbereae.

II. Berberis, Lin. Es werden in verschiedenen Werken sast an 100 Arten aufgeführt, doch dürfte diese Zahl auf die Hälfte zu reduciren sein. Von diesen fallen 15 auf Asien, eine auch auf Europa und Nord-Amerika, die übrigen alle insbesondere auf die gebirgigen Regionen Amerikas, vom Oregon dis nach Feuerland. Im Arboretum Muscaviense (1864) sinden sich, abgesehen von den vielen Formen und Barietäten 49 Arten verzeichnet, Koch's Dendrologie (1869) bringt deren nur 26 und Salomon in seiner Schrift: Deutschlands winsterharte Bäume und Sträucher (1884) führt 30 Berberis-Arten auf, außerdem auch eine unendliche Menge von Barietäten, giebt desgleischen ein sehr aussührliches Verzeichnis der Synonyma. Dasselbe dürste sich sehr bewähren, da die Berberigen in den Katalogen der meisten Baumschulen eine sehr im Argen liegende Nomenclatur ausweisen. Die Arten bilden unter sich zwei sehr natürliche Gruppen, nämlich:

I. mit einfachen Blättern, wozu die eigentlichen Berberigen gehören, II. mit gefiederten Blättern, die sämmtlichen Mahonien einschließend. Aus der ersten wollen wir auf folgende als besonders empfehlens-

werth hinweisen:

1. Berberis aristata, DC. Bot. Mag. 2549. (B. tinctoria, Lesh., angustifolia, Roxb., Chitria, Ham., coccinea und serratifolia, Hort.).

Ein im ganzen Himalaya-Gebirge auftretender Strauch, der im Wachsthum sehr an unsere B. vulgaris erinnert, sich aber schon durch die Farbe der Zweige von dieser unterscheidet. Die Form der Blätter ift sehr veränderlich.

Die schönen, goldgelben, recht großen Blüthen bilden meistens eine ungleichmäßige Doldentraube. Die violetten Beeren sind mit einem weiß= lichen Reif besetzt. Im Herbste nehmen die Blätter dieser Art eine mehr

oder minder intensiv rothe Färbung an.

2. B. asiatica, Roxb. (B. hypoleuca, Roxb., floribunda, ma-

crophylla und undulata, Hort.)

Trotz seiner oftindischen Herkunft verträgt dieser etwa 6 Fuß hohe Strauch unsere Winter ohne Schaden, wenn er auch seine lederartigen, dunkelgrünen Blätter wirft, was im Vaterlande nicht der Fall ist. Höchst zierend ist die stark weißliche Färbung der Rinde. Die lang= aber ungleich=ge= stielten Blüthen kommen meist büschelweise aus den Blattbüscheln hervor.

3. B. concinna, Hook f. & Thoms., Bot. Mag. Zaf. 4744. (B.

actinacantha, Hort.)

Dies ist eine sehr schöne und diftinkte Art, der B. sibirica nahesstehend. Ein Zwergstrauch mit sich ausbreitenden, fast niederliegenden Zweigen, leicht zu erkennen durch die gedrängt auf einander folgenden Blattbüschel, sowie durch die strahlenförmig verästelten Stacheln. Die kleinen, dunkelgrünen, glänzenden Blätter sind auf der Unterfläche schnees

weiß und graugrün. Die herabhängenden, kugeligen, hellgelben, einzeln stehenden Blüthen erscheinen zeitig im Frühjahr. Die großen länglichen Beeren sind scharlachroth. Ein Bewohner des Sikkim-Himalaya, dort zwischen 120:0-130:00 auftretend.

4. B. floribunda, Wall. (B. aristata var. J. Hook et Thoms, B. umbellata, Lindl, B. elegans, glauca, gracilis, nepalensis, Hort.)

Ein ziemlich hoher Strauch vom Himalaya. Die langen, steif-aufrechten, gramweißlichen Aeste und Zweige sind mit elliptisch-spathelförmigen, blaugrünen Blättern ziemlich dicht besetzt. Die langgestielten, hellgelben Blüthen stehen in Doldentrauben. Die Art zeichnet sich, wie auch schon der Name andeutet, durch reiches Blühen aus.

5. B. Guimpelii, C. Koch.

Eine Ende Mai, Anfang Juni blühende Art von China, die nach Koch's Aussage "unbedingt die schönste des Geschlechtes" ist. Berschiedene Autoren bringen sie zu B. sinensis, Desk., doch dürste sie in den Gäreten jedenfalls als species beibehalten werden. Zeichnet sich insbesondere durch die gologelben Blüthen aus, welche 2 bis  $2^{1}/_{2}$  Zoll lange und weitsabstehende Trauben bilden.

6. B. Lycium, Royle.

Salomon führt diese oftindische und verschiedene südamerikanische Arsten als winterhart auf, was aber für das nördliche Deutschland nicht zu-

treffend ist.

Ein niedriger Strauch aus dem Himalaya. Die ruthenförmigen, weißlichen Zweige sind mit länglichen, oberhalb bläggrünen, unterhalb bläulichen Blättern besetzt. Die goldgelben, langgestielten Blüthen stehen zu mehreren beisammen in Form einer breiten Traube. Die ziemlich großen Beeren haben eine violette Färbung. In deutschen Gärten ist diese Art noch selten.

7. B. sinensis. Desf. (C. coriaria, Lindl., C. canadensis, Guimp. & Hayne, B. intermedia, C. Koch, B. petiolaris, Wall.,

B. sanguinolenta, Schrad. etc.).

Dieser aufrechte, 5—9 Fuß hohe Strauch wird ab und zu in den größeren Gebüschampslanzungen angetroffen und überdauert unsere Winster der Regel nach sehr gut. Er zeichnet sich durch horizontal abstehende, braun-röthliche Zweige aus. Blätter länglich-spathelförmig, die langgestielten Blüthen bilden eine überhängende Traube.

8. B. umbellata, Wall., Bot. Mag. Taf. 2549. (B. aristata, Sims.) Die meisten asiatischen Berberigen stammen vom Himalaya, so auch diese, deren langgestielte, hellgelbe Blüthen eine kurze Doldentraube aussmachen. Eine schöne Urt von dort ist auch R. Wallichiana, Hook. f. & Thoms., Bot. Mag., Taf. 4656, die aber in unsern Gärten noch nicht vertreten zu sein scheint.

9. Berberis, vulgaris, Lin.

Die gemeine Berberitse dürfte Allen aus eigener Anschauung wohls bekannt sein. Es sind Zweisel über ihr ursprüngliches Vaterland erhosben worden, insofern Einige behaupten, daß sie auch ursprünglich aus Assen, nämlich dem Oriente bis zum Himalaya stamme, und in Europa sich nur im Lause der Jahrhunderte derartig ausgebreitet habe, um als

22 \*

wirklich wildwachsende Pflanze angesehen zu werden. A. de Candolle jedoch (Géographie Bot.) weist ihren europäischen Ursprung nach.

Bon ihr giebt es eine fehr beträchtliche Angahl von Formen und Abarten, die durch Sohe im Wachsthum, Form und Farbung der Belaubung, Farbe der Blüthen, Form und Farbung, sowie Geschmad, ob fauer ober füßlich, ber Beeren mehr ober minder von einander abweis den. So hat namentlich ber verftorbene Professor Schrader in seiner Monographie der Berberis-Arten eine Menge von Arten aufgestellt, die nach Brufung der Original-Gremplare fast ohne Ausnahme zu vulgaris ober auch anderen älteren Urten zurückgeführt wurden. Mit Recht fagt C. Roch von dieser Arbeit: "sie ware besser ungedruckt geblieben." Bu Unpflanzungen dürften die aus füdlicheren Ländern stammenden Formen porzuziehen sein, da sie im Herbst ein intensiveres Roth annehmen, gemeiniglich auch höher werden. Mit Recht hat man aber in neuerer Zeit gegen die Anpflanzung vieler Sauerdorn-Sträucher, die auch, namentlich Die stachligeren Formen und Urten vorzügliche Beden bilben, Bedenken erhoben, da ihre ichabliche Wirfung auf unsere Cerealien constatirt wurde. Sammtliche Berberiken und insbesondere unsere gemeine find der Invasion eines Vilzes. Aecidium Berberidis ausgesetzt und können diese Krankheit unter einer besonderen Form den angebauten Gramineen mittheilen, aus welchem Grunde denn auch diese sonst so hübschen Ziersträu= der in manchen Gegenden Deutschlands unter polizeilicher Controle ftehen. - Hier sei auch noch furz auf eine andere Eigenschaft hingewiesen, Die Brritabilität ihrer Staubgefäße, welche eine der eigenthumlichften Erscheinungen in ber Pflanzenphysiologie ausmacht. — Db die Berberigen zu den eigentlichen Fruchtsträuchern gezählt werden müffen, sei dabingestellt, — das Princip der Säure waltet vor, geht aber bei einigen Formen, 3. B. dulcis, mitis, edulis, mehr verloren und nehmen die Beeren dieser einen angenehmen Geschmack an. Roch behauptet freilich, daß Diese Eigenthümlichkeit sich jehr leicht wieder verliere, sobald man ben Strauch sich selbst überläßt. Alls Fruchtsträucher wurden neuerdings empsohlen:

10. Berberis heteropoda, Regel.

Die großen eßbaren Beeren werden ihrer Schönheit und Wohlgeschmacks wegen in Turfestan auf den Markt gebracht und sind dort sehr gesucht. Der "Fruchtgarten" empfiehlt auch Berberis Thunbergii, DC., ein start verästelter Strauch, dessen große, glänzend scharlachrothe, in zierlichen Trauben herabhängende Beeren äußerst wohlschmeckend sein sollen.

Wir gehen jest zu einigen südameritanischen Arten über, die entschieden auf noch größere Zierlichkeit ihrer Belaubung, intensivere Färbung ihrer Blüthen Anspruch erheben können, nur schade, daß sie im nördlichen Deutschland gemeiniglich im Freien schlecht oder garnicht ausbalten, dagegen eignen sie sich vorzüglich zu Sträuchern sür die Orangerie, können zu Decorationen sehr gut verwendet werden und vertragen auch ein gelindes Antreiben.

11. Berberis ciliaris, Lindl, Flore des Serres, VI. p. 68.

Gin fleiner immergruner Strauch von Bolivien.

12. Berberis congestifolia, Gay, var. hakeoides. Bot. Mag. Zaf. 6770.

Eine sehr ins Auge fallende, von allen bis dahin kultivirten Arten recht distinkte Pflanze, die 1861 von Beitch von der hilenischen Cordilelere eingeführt wurde. Sin großer Strauch mit herabgekrümmten Zweisgen, die mit kugeligen Blüthenmassen beladen sind. Die Blätter zeichnen sich durch eine eigenthümliche Fächerform aus.

13. Berberis Darwinii, Hook. Bot. Mag. Zaf. 4590.

Wer diese reizende Art mit dunkelorangefarbigen Blüthen und glänzender Belaubung in größeren Gebüschgruppen Englands gesehen hat, muß sich mit ihr befreundet haben und um so mehr bedauern, daß sie unsere Winter selbst bei guter Bedeckung kaum erträgt. Sie wurde schon vor einer Reihe von Jahren durch Beitch von Süd-Chile eingeführt; kommt auch auf der Jusel Chilos und in Patagonien vor.

Ein zwergiger, kurz veräftelter Strauch, dessen Aeste und Zweige in der Jugend braunroth und kurzebehaart sind. Die kleinen, lederartisgen, breitslänglichen, gefirnisten Blätter sind mit einigen großen und steschenden Sägezähnen besetzt. Die ziemlich großen Blüthen bilden eine gestielte Doldentraube und sind die Stiele und Stielchen oft hochroth gefärbt.

14. Berberis empetrifolia, Lam.

Dieser zwergige Strauch mit furzen, braunen und gesurchten Aesten und Zweigen und nadelförmigen Blättern findet sich von Chile bis an die äußerste Spige Süd-Amerikas. Wegen seines sich ausbreitenden, nieberliegenden Buchses zum Bepflanzen von Steingruppen sehr geeignet, ist auch viel härter als die vorhergehende Art. Ein in England gezüchteter Blendling zwischen B. Darwini und empetrisolia, als B. stenophylla beschrieben, soll die Vorzüge beider Eltern in sich vereinen.

15. Berberis ilicifolia, Forst, Bot. Mag. Taf. 4308.

Man darf sich füglich darüber wundern, daß Pflanzen wie diese stechspalmenblättrige Berberitze, deren Laterland im äußersten Süden Ameristas liegt, — Patagonien und das Feuerland, die also wildwachsend starte Kältegrade ohne Schaden aushalten, sich bei uns so zärtlich verhalten. Zunächst hat man hier aber die veränderte Legetationsperiode zu berückssichtigen, dann ist es auch wahrscheinlich, daß unsere Pflanze eine reine Kälte besser verträgt wie einen beständigen Wechsel zwischen solcher und lang anhaltender Feuchtigfeit. Wie dem nun auch sei, wollen wir diesen niedrigen und ästigen Strauch in voller Schönheit sehen, müssen wir ihm schon einen Platz im Kalthause einräumen.

Derselbe bleibt niedrig, veräftelt sich ziemlich start und ist mit ziemlich großen, lederartigen, glänzend dunkelgrünen, elliptischen Blättern bedeckt, an den Rändern derselben stehen große stechende Zähne hervor. Die im Juli und August erscheinenden sehr großen, büschelförmig-gestellten Blüthen zeigen eine prächtige goldgelbe Farbe. Wir sahen diese Art häusig in England, wo sie ihre schön stahlblauen Beeren zur Reise bringt.

Auch Berberis microphylla, (16) Forst. (B. buxifolia, Poir.) stammt von Chile und den daran stoßenden südlichen Ländern und ist desgleichen eine, namentlich in wärmeren Gegenden sehr zu empfehlende Art. Sie ist von zwergigem Habitus, zeichnet sich durch steife, brann-rothe, ecige Aeste und kleine, ganzrandige, sederartige Blätter aus. Die

ziemlich großen goldgelben und etwas röthlichen Blüthen fteben meift ein=

zeln, zuweilen aber auch buschelförmig.

Als weitere empfehlenswerthe, immergrüne Arten von Amerika seien noch genannt Berberis aurahuacensis, Lem., Flore des Serres, IV. Taf. 334 von Neugranada, B. ciliaris, Lindl. Fl. d. Serres, VI. p. 68 Bolivien, B. dealbata, Lindl., Mexito, B. laxensis, Bnth. Fl. d. Serres VI. 69, B. trifoliata, Hartweg, Mexito, und B. undulata, Lindl. Fl. d. Serres, VI. 70, Beru. - Die einzigste in Brasilien vorfommende Art, B. laurina, Thunb., icheint in den Garten noch nicht vertreten zu fein.

Die 2. Gruppe: Mahonia, von Nuttall als besondere Gattung hingestellt, unterscheidet sich vom Typus nur durch die gefiederten Blätter, aus dieser sei auf folgende hingewiesen:

17. Berberis Aquifolium, Pursh, Bot. Reg. Zaf. 1425.

Diese im Mai blühende, schöne Art Nord-Amerikas, die im Schatten und in der Sonne gleich gut gedeiht, ift in Garten und Anlagen eine so verbreitete Zierpflanze, daß es nicht nöthig erscheint, länger bei ihr zu verweilen.

18. Berberis nervosa, Pursh, Bot. Mag. Taf. 3949. (B. glumacea, Lindl. Bot. Reg. Taf. 1425, Mahonia glumacea, DC. Prod.)

Stammt aus dem nordweftlichen Amerika und blüht wie vorhergehende im Mai. Die eirund-lanzettlichen, etwa 2 Zoll langen Blättchen ftehen zu 13 und 15 und zeigen auf beiden Flächen eine mattgrüne Farbe. Die blaggelben Blüthen stehen in furzen buschelförmigen Aehren.

19. Berberis repens, Lindl. Bot. Reg. Zaf. 1176.

Diese Art aus ebendenselben Ländern wie Nos 17 und 18 wird kaum mehr als 1 Juß hoch, friecht dagegen mit seinem holzigen Wurzgelstock weithin in der Erde. Die besonders breiten Blättchen stehen stets nur zu 7 beisammen. In den Garten giebt es eine Menge von Bastarden, die durch Areuzungen dieser sowohl mit B. Aquifolium wie auch mit B. nervosa erzielt wurden.

20. Berberis Bealei, Fort. Bot. Mag. Inf. 4852 und Berberis Bealei, var. planifolia, B. M. T. 4846. (Mahonia japonica, DC., Ilex japonica, Thunb.).

Es erweift sich dieser schöne Strauch für unsere deutschen Winter leider als zu gärtlich, doch bildet er einen hübschen Schmuck in unseren Ralthäusern, wird aber in Deutschland immer nur selten angetroffen. Die fast 3 Zoll langen und 11/2 Zoll breiten, start-lederartigen Blätter sind hellgrun und laufen in einen langen Dorn aus. Die gelben Blüthen stehen in endständigen Büscheltrauben.

Außer diesen werden noch verschiedene andere Arten in den zu An= fang erwähnten Gartenbüchern aufgeführt, 3. B. Berberis Fortunei, Lindl. und B. Leschenaultii, Wall.; dagegen bringen Forbes & Hemslen, die Berfasser der Flora sinensis fämmtliche in China und Japan gefundene Arten und Abarten zu der alten B. nepalensis, Wall.

III. Berberidopsis, Hook, f.

Monotypische Gattung von Chile, den Botanikern wegen ihrer

die beiben Tribusse eng verbindenden Gigenschaften eine höchst interessante Bflanze.

Berberidopsis corallina, Hook. f., Bot. Mag. Inf. 5343; Bel-

gique hort. 1863, Taf. XI.

Der Reisende Bearce entdeckte den ächten Korallenstrauch in den Wäldern Valdiviens und dürfte derselbe bei etwas sorgfältiger Bebeckung unsere Winter ebenso gut aushalten wie die Akedia quinata, muß wie diese zum Hinanranken gegen Mauern, Planken u. s. w. gepstlanzt werden. Seine abwechselnden, gestielten, einsachen, länglichen Bläteter sind immergrün und etwa  $2^{1}/_{2}$  Joll lang. Aus dem Winkel der obersten kommen die tiesrothen Blüthen hervor, dieselben stehen zu 2 und auf langen, schlanken, ebensalls schön rothen Stielen und hängen stets nach einer Seite über. Er ist, wie gesagt, ein so eleganter und dabei eigenthsümlicher Kletterstrauch, daß man sich mit Recht darüber wundern muß, ihn in den Gärten so selten anzutreffen.

IV. Nandina, Thunb.

Monotypische Gattung von China und Japan.

Nandina domestica, Thunb., Bot. Mag. Taf. 1109. Ein sehr zierlicher, immergrüner Kalthausstrauch von aufrechtem Buchs. Die sieserschnittigen Blätter sind, wenn frisch getrieben, hellgrün, oft rosa angehaucht, später werden sie glänzend dunkelgrün und etwas lederartig. Die kleinen weißen Blumen stehen in endständigen vielblüthigen Rispen.

Hiermit schließt die Reihe der holzigen Berberidaceen ab, es er= übrigt uns noch, auf ihre frautartigen Vertreter hinzuweisen, unter wel-

den sich verschiedene hübsche Gartenpflanzen befinden.

V. Epimedium, Linn.

Man kennt etwa 8 Arten dieser Gattung, die als sehr zierliche Alpenpflanzen besonders im gemäßigten Ost-Asien und in Europa einheis misch sind. Die auf schwachen, steisen Stielen stehenden, meistens dreizähligen Blätter bilden dichte elegante Büsche, welche sich in geschützten Lagen ost bis zum kommenden Frühling grün erhalten. Sie werden überragt von den 15—30 cm hohen Rispen, deren Blumen je nach den Arten in Größe und Farbe variiren.

Kräuter mit friechendem Wurzelftod. Alle Epimedien blühen in

den Monaten April, Mai.

1. Epimedium alpinum, Lin.

Schon zeitig im Frühling erscheinen die Blätter und Blumen der niedlichen Alpen-Socke, welche in unseren Gärten auf Rabatten und Steinpartieen gut gedeiht. Sie und noch mehr die anderen Arten besauspruchen eine halbschattige Lage, eine Mischung von Heides und Lauberde mit etwas grobem Sande und während der Wachsthumsperiode viel Feuchtigkeit. Die in lockeren Doldentrauben stehenden Blumen zeichnen sich durch rothe Kelchs und blaßgelbe oder weißliche, spornartig auslausfende Blumenblätter aus.

Epimedium alpinum rubrum, Bot. Mag. Taf. 5671 und Belgique hort. No. 2, Taf. 14. (E. rubrum, Morr. Gartenflora 1862.

Taf. 373).

Gine durch rothe Blumen ausgezeichnete Varietät von Japan.

2. Epimedium pinnatum, Fish., Bot. Mag. Taf. 4456. (E.

colchicum, Hort. Belg.)

Eine sehr zierliche Art, die in den schattigen Bergwäldern des Caucasus und Persiens zu Hause ist. Die vielsach zusammengesetzten Blätzter sind von lederartiger Consistenz. Die gelben Blumen erinnern in Form und Größe an die einiger Helianthemums. Die Varietät elegans zeichnet sich durch längere Doldentrauben aus.

3. Epimedium macranthum. Morr. & Done, Bot. Reg. Taf.

1906. (E. grandiflorum, Hort.)

Diese japanische Art zeichnet sich aus durch große weiße, in ästigen Kispen stehende Blumen, deren Rectarien violett gefärdt sind. Nach Kümpler — Die Stauden, 1887 — kennt man von ihr 3 Miniatursormen, nämslich E. niveum mit kleinen schneeweißen, E. lilacinum mit hell lilafarbigen und E. sinense mit weißen, schwach sleischfarbig nuancirten Blumen.

4. Epimedium Musschianum, Morr. & Done, Bot. Mag. Taf. 3745. Es stammt diese Art ebenfalls von Japan. Die reinweißen Blu-

men erscheinen gleichzeitig mit den dreifach-dreizähligen Blättern.

5. Épimedium violaceum, Morr. & Done, Bot. Mag. Taf. 2751. Durch die großen violetten Blumen wohl die hübschefte aller Socken. Japan.

6. Epimedium Perralderianum, Cosson, Bot. Mag. Taf. 6509. Der französische Botaniker Cosson entdeckte diese Art in Waldungen auf den Gebirgen des öftlichen Kabylien, wo sie bei einer Meeres-höhe von 1000-1500 m auftritt. Die sehr langgestielten Blätter desstehen aus 3 lederartigen, ovalen, zugespitzten, gewimperten Blättchen. Die gelben, braunroth gesleckten Blumen stehen zu 12-20 an lockern Trauben beisammen.

7. Epimedium diphyllum, Lodd. (Aceranthus diphyllus, Morr.

& Dene, Bot. Mag. Zaf. 3448.

Gine sehr zierliche Pflanze von kriechendem Wuchs. Zeitig im Sommer, nachdem sich die saftig grüne Belaubung entwickelt hat, erscheinen die auf dünnen Blüthenstengeln stehenden zahlreichen kleinen, hängenden, weißen und ungespornten Blumen. Obgleich sie wie die meisten anderen von Japan stammt, scheint sie in unseren Gärten doch empfindlicher zu sein.

8. Epimedium hexandrum, Hook. (Vancouveria hexandra,

Morr. & Dene).

Diese wie die vorhergehende dürften eine besondere Sektion der Gattung ausmachen. Ihre Blumen stehen in dreigliedrigen Wirteln. Sie stammt von Nord-Amerika und dürfte sich noch sehr selten in den Gäreten antressen lassen.

Ueber Epimedium pteroceras, Morr. haben wir nichts Näheres

erfahren können, wahrscheinliches Baterland Caucasus.

VI. Leontice, Linn.

Man kennt von dieser Gattung 3-4 Arten; in Central-Asien wachs sende Kräuter mit knolligem Burgelstock.

1. Leontice altaica, Pall., Trapp vom Altai, Bot. Mag.

Taf. 3245.

Die im April aus der Wurzelknolle treibenden Stengel werden 30

vis 60 cm. hoch, sie tragen je eine Blüthentraube und barunter 1-2 Blätter. Die dottergelben Kelchblätter bleiben länger als die ebenfalls gelben Blumenblätter. Ze 5—6 singernervige Blättchen stehen auf den 3 Stielen, in welche der Blattstengel ausläuft.

2. Leontice Leontopetalum Lin., Löwentrapp.

Eine kaum spannhohe Pflanze Italiens mit doppelk-dreizähligen Blättern und gelben, in Trauben stehenden Blumen. — Die Kultur dieser Pflanzen ist eine sehr leichte, man pflanze sie in sandigem Lehmboden, und machen sie eine liebliche Einsassung von Blumenbeeten u. s. w. aus.

VII. Bongardia, C. A. Mey.

Monotypische Gattung von Central-Asien, wo sie ein niedriges Kraut

mit knolligem Wurzelstock darstellt.

Bongardia Rauwolfii, Mey. (Leontice chrysogonum, Lin.

Sine allerliebste Pflanze aus dem Caucasus, die sehr zeitig im Jahre blüht und als kultivirte einen trockenen, leichten Boden liebt. Der etwa 15 cm hohe Blüthenstengel trägt 3 cm breite, goldgelbe Blumen, die eine armblütige Dolde ausmachen. Die ebenso langen, blaugrünen, gessiederten Blätter welken frühzeitig ab.

VIII. Jeffersonia, Bart.

Man kennt 2 Arten, perennirende Kräuter, die eine in Nord-Amerika, die andere in der Mandschurei wachsend.

Jeffersonia diphylla, Bart.

Diese nordamerikanische Staube zeichnet sich aus durch ihre schönen, becherförmigen, weißen Blumen auf einblütigen Schäften. Auch die wurzelständigen, handnervigen, meistens zweilappigen oder zweitheiligen Bläteter sind recht charakteristisch. Für den Felsengarten sehr zu empsehlen, dort zeigt sie in mit Sand gemischter Seideerde und an einem halbschattigen Standorte ein kräftiges Gedeihen, verlangt aber für die Wintermonate eine leichte Laubbecke.

IX. Podophyllum, Lin.

Bon den Fußblatts oder Entenfuß-Gewächsen, bei uns im freien gande ausdauernde Stauben kennt man 2 Arten:

1. Podophyllum peltatum, Lin.

Dieselbe findet sich in feuchten Wäldern Nord-Amerikas. Aus ihrer Wurzel treiben 2spaltige Blattstengel, die zwei schildförmige gelappte Blätter tragen. Im Theilungswintel des Stengels erscheint die ansehnliche, weiße Blume von der Größe einer einfachen Rose, der später eine blaßgelbe, etwas gesurchte Beerenfrucht folgt.

2. Podophyllum Emodi, Wall.

Diese sehr hübsche Art gehört in ihrem Baterlande, dem Himalaya zu den ersten Frühlingsblumen und erinnert im Aussehen an Eranthis hyemalis. Der frautige Stengel erreicht eine Höhe von 7 Fuß. Die zwei Blätter, welche die Pflanze treibt, stehen alternirend an den langen Stengeln, sind freiszundhandsörmig, 3—5lappig, kahl und mit purpurnen Flecken ausgestattet. Die einzeln erscheinenden Blumen sind achselständig,  $1-1^1/2$  Zoll lang, beschersörmig, weiß mit einem blaßrothen Anssulage und von nickendem Habitus.

Möglicherweise dürften in China oder Japan noch andere Arten der

Gattung vorfommen.

Die Familie ist, wie bereits erwähnt wurde, aus etwa 100 Arten zusammengesett, welche sich ziemlich gleichmäßig über die Alte und Neue Welt vertheilen. Aus dem Tribus der Lardizabale en gehören zwei Gattungen: Lardizabala und Boquila ausschließlich Süd-Amerika an, die übrigen 5 (Parvatia, Decaisnea, Stauntonia, Holboellia, Akedia) sinden sich nur in Asien, China, Japan, Himalaya und dem Khasia-Gebirge. Von den Berbereen gehören die monotypischen Gattungen Achlys und Berberidopsis ausschließlich Nord- und Süd-Amerika an, zwei andere, ebenfalls monotypische Gattungen — Bongardia und Nandina

haben Ufien zum Baterlande.

Die Gattungen Jeffersonia und Podophyllum sind je durch eine Art in Asien, durch eine andere in Nord-Amerika vertreten. Die mosnotypischen Gattungen Diphylleia und Caulophyllum wachsen sowohl in Nord-Amerika wie in Japan. Eine Leontice gehört Nord-Afrika an, die übrigen sind asiatisch wie europäisch, desgleichen die Epimedien mit Ausnahme der eine besondere Sektion bildenden nordamerikanischen E hexandrum (Vancouveria). Die Berberis walten bei weitem in Süd-Amerika vor, die gemeine, Europa eigene Berberitze erstreckt sich im Norden Skandinaviens dis zum 60° d. Br., das ist sast die nördliche Grenze der chinesischen und japanischen Berberidaceen. In Nord-Afrika stoßen wir auf einige Vertreter dieser Familie, dagegen sehlt sie ganz in Süd-Afrika, desgleichen in Australien und Neu Seeland.

Im Großen und Ganzen kann man den Berberidaceen keine hersvorragende nützliche Eigenschaft nachweisen, indessen finden einige Arten in der Medicin, der Industrie, ja selbst als Speise Berwendung. Das sast allen eigene Alkaloid, Berberine findet sich namentlich in dem Holze der Berberigen und bildete bei den Alten ein beliebtes Arzneimittel.

Beut zu Tage wird daffelbe unter dem Namen Quinoïd e noch ab und zu als Erfat für Chinin gebraucht und dient die Wurzel der Berberis-Arten bisweilen um Rhabarber zu verfälschen oder auch als Substitut für die Burgel des Granatbaums. Die schon von Dioscorides als "Lycium" gepriesene Drogue rührt nach den sehr eingehenden Untersuchungen Royle's von einer indischen Berberis her, die er als B. Lycium beschrieb. Im Baterlande wird ber Strauch Dar-Kuld genannt und das aus dem in Stude geschnittene Solz gewonnene Produtt Ruzot. Royle hat aber gleichzeitig nachgewiesen, daß man daffelbe nicht nur von B. Lycium, sondern auch von B. aristata (Chitra), B. asiatica und B. pinnata (Mahonia nepalensis, DC.) gewinnt. - Aus den mehr oder minder fauren Beeren der Berberiken bereitet man einen Bein, einen Sirop und felbst wohlschmedende suß-fäuerliche Confituren. großen Beeren aus der Mahonia - Gruppe fonnen zur Gewinnung von Alltool (80 0) verwerthet werden und sollen sie außerdem in geröftetem Buftande ein Surrogat für Kaffeebohnen ausmachen.

Die Wurzeln und die Rinde der meiften Berberis werden außerdem zum Gelbfärben und zur Bereitung des Maroquin-Leders gebraucht.

In den Vereinigten Staaten werden die Früchte von Podophyllum peltatum gegessen und als May apple oder Mandrake auf den Markt gebracht. Die Wurzel derselben Art sindet dort als purgatives Medicament Berwendung, desgleichen die der Jeffersonia diphylla. Auch einige Leonticen besitzen in ihren Knollen officinelle Eigenschaften, das gegen werden jene der Rauwolsia im Caucasus als Speise benutzt und schätzen die Araber die Blätter dieser Pflanze als wohlschmeckendes Gemüse. Einigen Epimedien, insbesondere E. alpinum sagt man Heilfräfte nach. — Die Früchte mehrerer Lardizabaleen werden gegessen, z. B. die der Akedia, aus den Stengeln dieser Lianen werden dauershafte Stricke fabrizirt und zeichnen sich mehrere ihrer Arten durch sehr wohlriechende Blumen aus.

#### Der Lichtenwalder Wachsapfel.

Von &. von Nagh.

Wenn wir den geschätzten Lesern dieses bewährten Fachblattes einen neuen Apfel vorzulegen und zu empfehlen uns erlauben, so geschieht dies nur, weil wir von seinen Borzügen und seiner Berbreitungswürdigkeit überzeugt sind. Die große Zahl der verbreiteten und durch die Normalsfortimente empfohlenen Obstsorten, die zahlreichen Liebhabersorten, die durch den immer ausgedehnteren Obsthandel bekannter werdenden Apfelvarietäten Englands, Canadas und Nordamerikas, den sich neuestens noch hochbelobte Sämlingsforten Australiens anschließen (Wie lange wird es dauern, daß nicht auch die Südspize Amerikas und Patagoniens mit neuen Aepfeln auf dem Weltmarkt erscheint?), lassen es mindestens uns nöthig erscheinen, noch neue Sorten zu beschreiben und anzurühmen; aber in dem Ausblicke, daß unsere Apfelsorten zum Theile sich der Alterssschwäche hinneigen und das jüngere Beste der Feind des alten Guten sein muß, glauben wir über den "Lichtenwalder Wachsapfel" berichten zu sollen, damit er in den Kampf ums Dasein gegenüber den bekannten, ers

probten Elitesorten eintrete. So hoch halten wir ihn.

Der Lichtenwalder Wachsapfel, in der Gegend, in welcher er ftark verbreitet ift, im füdlichen Steiermart, gewöhnlich furzweg Wachs: apfel (flovenisch und wendisch woscenka: sprich Woschtschenka) genannt, ift eine Lofalforte, die der ftarten Ausdehnung ihres Anbaues nach mindestens ein Jahrhundert alt sein dürfte. Dennoch war sie in der Literatur und im Handel bis vor Kurzem ganglich unbefannt. Wir können kaum auf das Jahr 1870, also vor siebenzehn bis zwanzig Jahren, zurückgreifen, wo diese Apfelforte durch den sich inaugurirenden Obst= handel bekannt und auch auswärts geschätzt zu werden begann. Baumschulenbesitzer A. C. Rosenthal 3. B. tennt in seinen 1880 erschie= nen "Defterreichischen vaterlandischen Obstforten" diefen Apfel noch gar nicht, obwohl seiner in dem von L. von Nagy beraus= gegebenen "Obstgarten" mehrmals gedacht wurde und dort auch die erste wiffenschaftliche Beschreibung desselben von dem Alosterneuburger Lehrer Stoll sich findet. 2118 Handelsfrucht geben die Stücke mittlerer Qualität schon seit den siebenziger Jahren nach Berlin und werden dort mit 6 bis 10 Rl. bezahlt. In Ristehen verpackt und in Seidenpapier eingewickelt, wie es bei dem Bozner Obst gebräuchlich ist, wird er als Studwaare mit 4-6 pr. Stück, als Prima Qualität mit 15 bis 20 Kreuzern per Stück verkauft. Als solches meist nach Mähren, Schlesien, Galizien und Ungarn gehend. Die verschiedensten und entserntesten Consumenten ergehen sich in äußerst lobenden Anerkennungsschreiben, und ziehen die meisten den Lichtenwalder Wachsapfel den Tiroleräpfeln vor, da dersselbe durch seine glänzend goldgelbe, uniform gleiche aristofrate Färbung ganz einzig dasteht und den Tirolern in Güte sast gleich, wenn nicht ebenbürtig ist, wohl aber bedeutend billiger als 3. B. der Rosmarinapsel

zu stehen fommt.

Die Lichtenwalder haben wohl deshalb, weil er eine Spezialität ihrer Begend ift, die Sage verbreitet, daß er nirgends anders als dort gebeibe, was aber durchaus nicht der Fall ift, indem er in guten tiefgründigen lehmigen Boden in jeder Gegend mit Obst- und Weinklima gut gedeiht. Im weiteren Umfange seines Berbreitungsbezirkes fommt er natürlich feltener vor, aber wo er gepflanzt wurde trägt er, felbst nach den Un= gaben der Gegner dieses Apfels sehr reich und sehr große Früchte und gerade außerhalb seines Verbreitungsbezirks hat er Gegner; doch deren Gründe, warum sie ihn verwerfen, sind meistens leicht widerlegbar. Wir führen fie absichtlich an, um zur Prüfung in jeder Beziehung Beranlassung zu geben. Alls Hauptgrund, warum sich die größeren Obst= händler nicht gern mit ihn befassen, wird der llebelstand angegeben, daß in der Umgegend von Lichtenwald ein fuger Apfel eriftirt, der ihm fehr ftark gleicht und den die Landleute mit Vergnügen darunter mischen. Im Herbste, beim Einkaufe, sind beibe grün, erst auf dem Lager wird der Wachsapfel so gefällig schön gelb, während der suge Apfel grun bleibt. Daß sich beim Wachsapfel alle Buffe ausprägen und zeigen, die er bei der Ernte bekommen hat, ist nicht mehr oder weniger der Fall, als bei anderen Tafelobstforten und muß eben das ungeschlachte Gebahren, das Schlagen und Werfen mit dem Apfel vermieden werden. Was aber die ihm zugeschriebene schlechte Conservirung betrifft, so kann ich dem aus persönlicher Anschauung entgegen treten. Auf der diesjährigen (1887) Frühjahrs-Blumenausstellung der t.t. Gartenbaugesellschaft hier in Wien, waren von einem der Hauptproduzenten Herrn Lencet in Blanka bei Lichtenwald eine Anzahl Lichtenwalder Wachsäpfel mittlerer Gattung, wie sie zum eigenen Gebrauche aufbewahrt werden, in tadelloser Waare Ende April ausgestellt und wurde denfelben die filberne Medaille zu-3d habe aber auch felbst in einer tühlen Obstfammer und vergleichungsweise mit eben so gutem Erfolge in dem Wandtaften eines ftart geheizten Bureaus solche Aepfel bis in dies Frühjahr hinein conservirt. Es foll fich jeder Drud, felbst der geringste an ihm bemerkbar machen und er in den Lagerräumen bei Temperaturwechsel statt der gelben eine taffeebraune Haut erhalten, so daß er dann miserabel aussähe und schwer verfäuflich sei. Dem entgegen fann ich nur constatiren, daß mir dies noch nicht vorgekommen ist und daß eben Druck und starter Temperaturwechsel sich vermeiden läßt, daß es aber auch erwiesen ist, daß der Lich= tenwalder Wachsapfel selbst wenn in der Nähe an anderen Obstforten Fäulniß auftritt, fast gar nie ober erst nach langer Zeit angegriffen und inficirt wird.

Wir wollen weiter die wissenschaftliche Beschreibung des Apfels theils

nach eigener Anschauung, theils nach den Angaben Lencet's geben, dessen Mittheilungen auch der ersten Beschreibung desselben im "Obstgarten" zu Grunde gelegt waren.

Lichtenwalder Wachsapfel.

Guldeling X, 1., a \*\*!++ gr. Nov. — März.

Synonyme: Wachsapfel, Boscenta, lichtenwalder Wachsapfel, Krainer Wachsapfel.

Heimath und Vorkommen: Im Savethale der Steiermark, hauptsächlich im Lichtenwalder Kreise, wo er den Hauptexport bildet. Aber auch in Unterkrain, Gurkfeld bis Rudolfswerth fortkommend.

Gestalt: Mittelgroßer bis großer abgeflacht fugelförmiger Markt-& Taselapsel. Der Bauch sitzt wenig unter der Mitte, flacht sich um den Stiel plattrund ab, während er sich nach dem Kelche zu verzüngt. Keine Rippen, wohl aber hier und da einige flache Erhabenheiten. Die Zeichnung ist nach einer Hochstammfrucht; der Apfel aber häusig viel größer.

Reld: offen mit feingespitten Relchblattchen; Relcheinsenkung breit,

mitteltief, burch feine Falten uneben.

Bluthen erscheinen Mitte bis Ende April und sind gegen gewöhn=

liche Fröste gesichert.

Stiel: furz, nicht hervorragend, dünn, holzig, braun, etwas wollig und sitt in einer tiesen, etwas trichterförmigen und stets strahlenförmig berosteten Stielhöhle, dieser manchmal sehr schwache, manchmal aber bis zur Stielwölbung sich hinzie hender zimmtsarbiger Rost ist Charakteriskum des Wachsapfels.

Schale: bunn glänzend, glatt, meist durch Warzen unterbrochen. vom Baum grasgrün, in der Lagerreise schön wachsgelb bis goldgelb, Röthe sehr selten und dann nur sehr matt auf der Sonnenseite. Die feinen faum sichtbaren wenigen Punkte hellbraun. Geruch sehr augenehm.

Fleis ch: gelblich weiß, sehr sein und saftig, abknackend, von seingewürztem außerordentlich delikaten-weinigem Zuckergeschmack, der jedoch nicht so stark ist, um die Frucht unzweiselhaft zu den Neinetten rechnen zu können. Es thut dies der Güte der Frucht keinen Gintrag, wenn auch die Gegner des Apfels behaupten, "Mir ist jede Reinette lieber" und nur das schöne Gesicht, die aristokratische Farbe verschafft ihm Gingang in bessere Kreise." Wenn die Lichtenvalder von ihm die colossale hohe Meinung haben, er komme im Geschmack und der Schönheit gleich hinter dem Weißen Winterkalvill, so müssen jedenfalls Gründe dafür vorhanden sein.

Kernhaus: hohlachsig, häufig nach einer Kammer mehr oder weniger geöffnet. Kernhauskammern klein, eng mit aufgerissenen Wandungen, aus welchen Kissen häufig das Zellgewebe des Fleisches stark herausblickt. Kerne zugespitzt, eirund, wenig fazettirt, dunkelbraun, meist nur je einer in einer Kammer. Kelchröhre geht als seiner Trichter bis auf

bas Rernhaus herab. Staubfädenreste mittelständig.

Reife und Nutung: Wird stets im grünen Zustande Ansangs Oktober abgenommen und erhält seine Lagerreise Mitte November. (Bon den Gegnern des Apfels wird behauptet, daß die Landleute von Lichten-wald ihn schon in der ersten Hälfte des September, ja schon im August abnehmen und daß er vielleicht um Bieles besser wäre, wenn er später

abgenommen würde). Er hält sich bis Mitte März, ja bei guter Beshandlung bis Mai und Juni. Fault nicht leicht. Ein vorzügliches Tasselohft, welches einmal gefannt, sehr begehrt und gesucht wird. Als Handelsfrucht ist er empfehlenswerth, weil er gut transportsfähig ist. Tafelsrüchte niederer Qualität — in Kisten und Seidenpapier verpackt mit 10-15 fr. bezahlt.

Aber auch als Wirthschafts-Apfel sowohl zur Siberbereitung als zum Kochen und Dünsten ist er vorzüglich. Unter den verschiedenen Apfelsorten, die in der Central-Dörranstalt in Graz dem Evaporations-Prozesse unterworsen wurden, gab der Lichtenwalder Wachsapsel die schönsten schneeweißen gedörrten Kingschnitten. Sine Parthie solcher Aepfel, die von mir in einem Kreise von Gärtnern und Gartensreunden zum Berssuche vertheilt wurden, haben allgemeinen Beisall gesunden. Als Wirthschaftsfrucht ist er ersten Ranges und wird gewiß bald die weiteste Berbreitung finden. In dem Normalsortiment für Steiermark wird unster den verbreitungswürdigsten 15 Sorten der Lichtenwalder Wachsapsel als der 13. aufgezählt und als seine frühe Wintertaselfrucht, die sehr gesucht und überdies zu Dörrzwecken besonders geeignet ist, bezeichnet.

Eigenschaften des Baumes: wächst langsam, bildet eine breite, flachtugelförmige Krone von ziemlich bedeutender Größe. Ist zwar erst spät, nach dem 10. Jahre tragend, aber dann um so fruchtbarer, in jebem 2. Jahre volltragend. Gegen rauhe Witterung und gegen Winterfröste nicht empfindlich, sowie auch gegen Boden nicht anspruchsvoll, wenn gleich er lehmigen Boden vorzieht. Der Baum ist gerade nicht der Beste, aber laut den Ersahrungen der letzten Jahre ein guter Stammbildner, so daß er in der Baumschule sehr schwie Stämme bildet und keiner Zwie

schenveredlungslage bedarf.

Die Sommertriebe des Baumes sind stark, wollig, grünlich-braun,

Fruchtaugen groß, wollig; Holzaugen furz anliegend, dick.

Blätter: groß, oval oder lanzettförmig, auf der Oberfläche dun= felgrun, auf der Unterseite hellgrun und wollig, stark gezähnt.

Blattstiel: did, mittellang, hellgrün.

Gine vorzügliche Nachbildung der Frucht besteht in dem empfehlenswerthen Obstkabinet von Victor Dürrseld in Olbernhau in Sachsen.

Der Ertrag eines ausgewachsenen Baumes ist durchschnittlich 3 Meterzentner zu 15 Gulden im Werthe, wenngleich Fälle vorkommen, daß 3. B. bei einem Grundbesitzer in Krasnabeda, Bezirk Lichtenwald, zwei Bäume 80 Haff Lepfel mit einem Werthe von 90 sl. ergaben. Es ist dies natürlich eine Ausnahme. Im Jahre 1886 wurden im Lichtenwalder Bahnhose Waggonladungen Wachsäpfel zum Versandt gebracht.

Lichtenwalder Wachsäpfel sind vorzüglich durch Franz Lencet in Blanca bei Lichtenwald erhältlich, doch dürften dieselben auch durch Kausmann Jadini in Lichtenwald und den renomirten Obsthändler Woldemar Hintse in Pettau zu beschaffen sein. Bäumchen und Edelreiser sind zu haben bei Lencet Franz und Postziancic Johann in Blanca, in der Lichtenwals der Bezirksbaumschule und jener der Schule Lichtenwald, Baumschulbessitzern Klenert & Geiger in Graz.

In Reutlingen und Geisenheim existirt die Sorte nicht.

### Beiträge zur Geschichte einiger Coniferen=Arten \*)

Unter diesem Titel veröffentlichte vor Kurzem der berühmte englische Botaniker, Dr. M. Masters sehr interessante, zum größten Theil an lebenden Exemplaren angestellte Beobachtungen (The Linnean Society's Journal — Botany, vol. XXII), und da die deutsche Gärtnerwelt, durch den jüngst in Dresden abgehaltenen Coniferen-Congreß (vergl. H. Bl. = 3.) angeregt, den vielen und stattlichen Bertretern dieser Familie ihre ganz besondere Ausmertsamkeit zuwenden wird, halten wir es für angebracht, aus dieser uns vom Berfasser gütigst eingeschickten Schrift das Besentlichste zu entlehnen, bedauern nur , unseren Mittheilungen nicht gleichzeitig die vorzüglichen Abbildungen beifügen zu können.

Es handelt sich hier ausschließlich um Arten, deren Nomenclatur aus verschiedenen Ursachen eine sehr verwickelte ist. Verfasser hebt nur das seinem Zwecke Entsprechendste hervor, läßt dagegen bibliographische

Motizen, sowie genaue Angabe von Synonymen unberücksichtigt.

1. Abies amabilis, Forbes. (Zaf. II.).

Abies amabilis, Forbes, Pinetum Woburn, pag. 125, t. 44; Lindley und Gordon; Carrière; Engelmann in Gard. Chron. 1880, p. 720; Sargent, Report on the Forests of North America (1884) p. 213.

Pinus amabilis, Douglas, Endlicher, Parlatore, etc. Picea amabilis, Loudon, Gordon, Newberry, etc.

Pinus grandis, Lambert (nicht Douglas).

Abies grandis, var. densiflora, Engelmann einst.

Bei einer Besteigung des Silver Mountain stieß Dr. Engelmann im Jahre 1880 auf die zwischen 4000 bis 5000 Fuß Meeresshöhe wachjende californische Silbertanne, Pinus amabilis, welche bereits durch Douglas, 55 Jahre früher bekannt geworden war, an deren Joentität sich aber seitdem Zweisel knüpften. — Dr. Engelmann beschreibt den Baum solgendermaßen:

"Dies ift ein prachtvoller Baum bei einer etwaigen Meereshöhe von 4000 Fuß; das größte Cremplar, welches an den Ufern eines Giesdasches wuchs, war wahrscheinlich 150 bis 200 Fuß hoch bei einem ungefähren Durchmesser von 4 Fuß, verzweigte sich bis zum Boden und bilbete einen vollständigen Regel von dunkelgrüner Belaubung. Die Rinde des alten Baumes ist  $1^{1}/_{2}$  bis 2 Zoll dick, gerinnt und röthlich grau; jene jüngerer Bäume, weniger als 100 Jahre alt, ist ganz dünn und glatt, hellgrau oder sast weiß. Die Art ist jedenfalls der A. grandis nahverwandt, unterscheidet sich aber soson dunkel purpurnen Zapsen."

(Hier folgt die technische Beschreibung.)

"A. amabilis hat die purpurnen Zapfen und scharf zugespitzten Masteln von A. subalpina; bei dieser letzteren stehen aber die Nadeln nicht

<sup>\*)</sup> Contributions to the History of certain species of Coniferae, By Dr. Maxwell T. Masters, F. R. S., F. L. S.

so gedrängt, die Zapfen sind viel kleiner und unterscheidet sie sich insbessondere durch ihre parenchymatösen Harzgänge. Man hat die in den Felsengebirgen gemeine A. subalpina auch im Oregon-Gebiete angetroffen und weiter nördlich."

Diesen Engelmann'schen Bemerkungen dürften sich einige Notizen ansichließen über die amabilis, wie sie gemeiniglich in England als kultivir-

ter Baum auftritt:

Habitus wie von A. Nordmanniana.

Knospen flein, eiförmig, fonisch; Schuppen glänzend.

Junge seitliche Triebe horizontal, etwas flach oder mit einer gerin-

gen Wölbung nach oben, länglich-stumpf im Umriß.

Zweige rauchicht grau oder oliven-grau, schwarz kurzhaarig oder kahl, durch kiessörmige Blattnarben gekennzeichnet; Triebe brechen fast recht=

winkelig hervor.

Nabeln sehr wohlriechend, auf den sterilen Zweigen dicht gedrängt, in vielen Wirteln von sast derselben Länge, jene auf dem Hauptriebe zussammengedrängt, grade, mit weißer Obersläche; Blätter auf den seitlichen Zweigen stehen in einem Winkel von 60°—80°, alle nach einer Seite gerichtet, die obersten zusammengedrängt und mit der Längsachse des Triebes, welchen sie vollständig bedecken, parallel lausend, die untersten eher länger und so auseinander lausend, um die bräunliche Kinde bloszulegen, alle linealisch stumpf, an der Spize gekerbt oder, wie dies bei den kleineren, mehr gedrängten am Grunde der Triebe der Fall ist, zugespickt, dunkel glänzend grün nach oben, in der Mitte gerinnelt, und mit wenigen oder keinen Spaltöffnungen; Untersläche mit einer hervorspringenden Mittelrippe oder einem meergrünen Streisen von Spaltöffnungen, welche zu jeder Seite dieser Mittelrippe und zwischen den grünen zurückgekrümmsten Kändern stehen.

2. Abies grandis, Lindl. (Taf. III).

Abies grandis, Lindley in Penny Cyclopoedia, I. p. 30; Engelmann in Bot. Californ. II. p. 118; Sargent, forest Trees of North America, p. 212; Mafters in Gard. Chron. 1881, p. 179; Beith Manual p. 57.

Pinus grandis, Douglas, Endlicher, Mc. Nab. ect.

Picea grandis, Loudon, Murray.

Abies Gordoniana, Carrière, Bertrand.

A. amabilis, Murray.

Picea lasiocarpa, Balfour, non Hook.

"Lancouver's İsland süblich nach Mendocino County; Californien, in der Nähe der Küste; im Junern gelegene Thäler des westlichen Washington Territoriums und Oregon südlich vom Umpgua-Flusse, Cascas den-Gebirge unterhalb 4000' 2c.

In der Kultur variirt A. grandis in der Länge und Färbung der Nadeln; einige diefer Formen haben distinkte Namen erhalten, wie 3. B. Gordoniana, doch verdienen sie kaum, beibehalten zu werden.

In den Gärten tritt uns A. grandis als ein schöner Baum von gestreckter pyramidaler Form entgegen, die schlanken Zweige stehen in unregelmäßigen Quirlen, nehmen allmählich an Länge nach der Spike des

Baumes zu ab, welcher auf diese Weise eine verlängerte Pyramide bil= bet. Die horizontal ausgebreiteten Triebe find gestreckt-länglich, flach und zeigen eine Neigung, einige seitliche Anospen in unregelmäßigen Zwischenräumen hervorzubringen. Die Rinde der jungen Schüffe ift olivenbraun, tahl oder schwach turzhaarig; die Knospen flein, cylindrisch, gestreckt, ei= förmig-tonisch, an der Spige etwas stumpf, nicht tugelig wie bei concolor. Die Schuppen sind länglich-stumpf, dunkelbraun, bedeckt mit einer dunnen Haut weißlichen Harzes. Die Nadeln sind augenscheinlich fast zweizeilig, breiten sich beinahe rechtwinkelig in eine flache horizontale Fläche aus. Sowohl die unteren wie oberen Nadeln der horizontalen Acfte find am Grunde gedreht und laffen den Trieb auf beiden Seiten frei, auf der Oberfläche sind sie fehr dunkelgrun mit wenigen oder feinen Spaltöffnungen, unten weiß und mit 5 oder 7 Reihen von Spalt= öffnungen auf jeder Seite der Mittelrippe, linealisch länglich ftumpf, we= nig auf der oberen Seite und an der Spige geferbt.

Var. Lowiana, Mast. = Picea Lowiana, Gordon, Pinetum

Supplement (1862); Pinetum, ed. 2. (1875).

Abies Lowiana, Mc Nab. in Gard. Chron. 1876, p. 78. Pinus Lowiana, Mc Nab, Proc. R. Irish Acad. 2 ser. vol. II. p. 680, t. 46.

Picea Parsonsiana, Barron, Catalogue, 1859; Gard. Chron. 1876, p. 77; Parson's in Gard. Chron. 1876, p. 45.

Picea seu Abies lasiocarpa, hort. var., nicht Balfour noch Hoof. Ursprünglich von British Columbia durch Jeffren im Jahre 1851 (nach W. R. Mc Nab) eingeführt und von Californien durch Lobb im Jahre 1855. Californien, Calaveros, Upper Sacramento, Meereshohe

4000' und Silver Mount Baß, Hooker und Gray! Der Habitus bei A. grandis var. Lowiana ist gemeiniglich starr; die Aleste sind mehr eigentlich und dicht wirtelig wie bei der typischen Form, sie sind verhältnismäßig dicker, fürzer und nehmen nach oben zu in der Länge ziemlich plöglich ab, so daß der allgemeine Umriß ein mehr ftumpf-pyramidaler ift. Die jungen Triebe sind flach, olivengrun oder bräunlich, glänzend. Anospen gestreckt eiformig, stumpf oder pyramidal;

Schuppen rundlich, braun, mehr oder weniger harzig.

Die Nadeln sind dunkelgrün, linealisch länglich, stumpf (an der Spike mehr gekerbt) stehen augenscheinlich nur in zwei Reihen, sind verhältniß= mäßig fehr lang, meiftens alle von fast derselben Länge, sigen nicht dicht bei einander, so daß sie den Trieb freilassen, breiten sich horizontal in eine ebene Fläche aus, bisweilen nach oben gerichtet und fast rechtwinke= lig stehend. Spaltöffnungen kommen auf beiden Seiten vor. Sie sind alle fast von derselben Länge im Gegensak zu jenen der typischen A. grandis.

Var. pallida, Mast.? = A. concolor, Engelmann (zum Theil).

Nadeln von ungleicher Länge, flach, blaß in Färbung.

Eine kurznadelige Form aus californischen Samen gezüchtet und

hineinlaufend in A. grandis var. Lowiana u. A. concolor.

Die meisten der Garten = Exemplare, als concolor bezeichnet, sind wahrscheinlich Aussaat = Varietäten des obengenannten nordcalifornischen

Typus und nicht der südcalisornischen und Colorado-Form; mehr neuers dings ist die ächte concolor durch Roezl von Neu-Mexico eingeführt worden.

3. Abies concolor, Lindl.

Abies concolor, Lindley u. Gordon, in Journ. Hort. Soc. Lond. (1850) vol. V. p. 210; Engelmann, zum Theil; Sargent Report, p. 212 zum Theil; Murray, in Gard. Chron. 1875, p. 105, Coulter, Botany Rocky Mts. (1885) p. 430.

Pinus concolor, Engelmann ex Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. (1868); Mc Nab. in Proc. R. Irish Acad. ser 2.

vol. II. (1876).

Picea concolor, Gordon Pinetum, ed. 2. p. 216.

Picea concolor violacea, Roezl., Gard. Chron. vol. XII. (1879). Santa Fé Gébirge, Neu-Mexico, Fendler, Roezl; Rio de los Animos, Süd-Californien, Engelmann; Colorado, Engelmann x.

Wenn es sich hier um keine Art handelt, so haben wir es doch mit einer außerordentlich distinkten Barietät zu thun, die ihre Eigenthümlichkeiten, wie dies bereits von dem verstorbenen Murray angedeutet wurde,

flimatischen und geographischen Ginfluffen verdankt.

Bei A. concolor (vera) sind die jungen Triebe grau, weißlich, gelblich oder olivengrün. Die Knospen sind abgerundet oder kuppelsörmig, von blasser Färbung, größer als bei den kastanienbraunen konischen oder phramidensörmigen von A. grandis var. Lowiana, ost sehr hervorspringend; Schuppen länglich stumps. Außer den endständigen Knospen erscheinen andere in unregelmäßigen Zwischenräumen an den Seitentrieben. Die Nadeln stehen in vielen Reihen, dünn zerstreut, so daß der Trieb frei liegt, mehr oder weniger auswärts gerichtet, alle von sast gleicher Länge, gleichfarbig und auf beiden Flächen mit Spaltössnungen versehen. Mit den Nadeln von A. grandis var. Lowiana verglichen, stehen sie weniger regelmäßig, an zahlreicheren Flächen, entspringen aus dem Uste in einen spizeren Winkel und sind gemeiniglich blasser und schärfer zugespitzt.

Die meisten der als A. concolor kultivirten Pflanzen haben Nabeln, welche jenen von A. grandis var. Lowiana nahestehen und viele von ihnen können zu meiner Barietät pallida gezogen werden. Die extremen Formen lassen sich als geographische Barietäten hinstellen. Soviel ist sicher, daß unter den Sämlingen auf demselben Samenbeete eine große Variation zu Tage tritt. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß diese bei jungen Pflanzen sich geltend machende Variation mit zunehmendem Alter verschwinden wird, gleichzeitig sieht nan aber auch, wie einige dieser Formen gewissen Bedingungen besser entsprechen als anderen und wie

fie somit fortgepflanzt werden können.

In Bezug auf die Identität und specifische Begrenzung der verschies dentlich als grandis, Gordoniana, lasiocarpa, Lowiana, Parsonsiana und concolor bezeichneten Pflanzen weichen die Meinungen sehr von einsander ab. Um die Unterscheidung von Exemplaren zu erleichtern, sehe ich den Baum, welcher in Colorado, Utah und Süd-Californien gefun-

ben wird, als die ächte Abies concolor an, welcher sich in mehreren Einzelheiten, so namentlich in den Nadeln und Anospen von A. grandis oder A. grandis, var. Lowiana unterscheidet. Dagegen vereinigen Engelmann und Sargent, gestützt auf eigene Beobachtungen an den Bäumen in ihren Heimathswäldern, mit A. concolor den Baum, welcher auf den californischen Sierras wächst und der in Gärten, sei es als Lowiana, Parsonsiana oder lasiocarpa (nicht von Hooser) bekannt ist. Dieser ist meistens von der eigentlichen concolor sehr verschieden, obzeleich in den Samenbeeten von Baumschulen die mannigsaltigen Formen so sehr eine in die andere übergehen, daß es, abgesehen von den extremen, leicht zu erkennenden Formen, schwer hält, bei den Zwischensormen im jungen Zustande eine genaue Unterscheidung zur Geltung zu bringen.

Wie schon erwähnt, sehen Prosessor Sargent und Dr. Engelmann die Colorado und die calisornischen Bäume als specifisch identisch an. Der erste dieser beiden Forscher giebt in seinen Forest Trees of North America (1884) p. 213 die geographische Ausdehnung der Art, wie er sie nimmt, solgendermaßen an: "Nördliche Abhänge der Sissthous-Gebirge, Oregon und vielleicht weiter nördlich nach den Cascaden-Gebirgen, südlich längs dem westlichen Abhange der Sierra Nevada nach den San Bernardino und San Jacinto-Gebirgen, Calisornien, längs den hohen Gebirgen des nördlichen Arizona nach den Mogollon-Gebirgen, Neu-Mexico; nördlich nach der Pise-Region von Colorado und an den Wahsath-Gebirgen von Utah."

Professor Sargent sagt auch von ihr: "vielleicht nur eine sübliche Form der zu nahverwandten A. grandis, Lindley." Auch Andrew Murray betrachtete A. concolor nur als eine Form von grandis und fam zu diesem Schluß, nachdem er grandis auf den Felseugebirgen wachssen gesehen hatte. "Die Charaktere", so schreibt er in Gard. Chron. (1875) p. 465, "welche concolor von grandis unterscheiden sollen, bestanden in der auf beiden Seiten ihrer Nadeln gleichmäßigen weißen Färbung, ihrer etwas sichelsörmigen Gestalt und einer muthmaßlichen Verschiedenheit bei der Braktee. Ersteres sind . . . . gewöhnliche Attribute von P. grandis in Utah, wo die weißliche Färbung der Vegetation der Ebenen sich in die Gebirge hinzieht. Auch Zapsen und Bractee weischen in feiner Weise von jenen der P. grandis ab. . . . "

"In Utah", fährt Murray fort, "schien die Färbung der Benadelung zum großen Theil von der Natur des Platzes abhängig zu sein, sei es, daß die Bäume in der Nähe eines Flusses oder auf trockenem und freiliegendem Terrain wuchsen, je dürrer dasselbe war, um so mehr trat die weiße Färbung hervor . . . . . Es bestanden in der That sehr große Unterschiede in dem Habitus von Bäumen von P. grandis, die dicht bei einander standen, namentlich wenn sie noch jung waren. Bei dem einen sanden sich die Nadeln dünn zerstreut, spärlich und weit aus einander, ein anderer hatte seine Nadeln zweimal so dicht bei einander stehen, ein dritter zeichnete sich durch lange Nadeln aus, wie bei Lowiana, während ein vierter in unmittelbarer Nachbarschaft nur halb so lange Nadeln auswies. Auch bezüglich der Färbung machten sich große Berschiebenheiten beständig geltend, hier bunkler grun, bort gelblich-oliv, anderswo fast weiß u. s. w."

Sargent spricht sich (Gard. Chron. 2. Januar 1886) folgender= maßen aus: "A. grandis, so wie sie in Bancouver's Island wächst, weicht jedenfalls von A. concolor des südlichen Colorado genügend ab; ausgenommen die Länge der Nadeln und die Anzahl und Lage der Spaltöffnungen, überdies nicht sehr werthvolle und constante Angaben, giebt es aber keine wirklichen unterscheidenden Merkmale zwischen ihnen.

Die Zapfen und die Structur der Nadeln beider Arten find iden= tisch, ihre Rinde weicht nicht mehr von einander ab als dies bei Individuen derselben Urt zu erwarten ift, die sich über ein so ungeheures Territorium erstreckt, so gar verschiedenartig klimatischen Ginflussen aus= gesetzt ist. Ich habe diese Art oder diese Arten von Bancouver's Island landeinwärts nördlich bis zu den extremen öftlichen Grenzen ihrer Ver= breitung nach jener Richtung hin verfolgt. Ich bin ihnen südlich durch Washington, Oregon und Californien nach Arizona und Colorado gefolgt. Für Gartner durfte es anempfehlenswerth fein, die Trennung diefer Arten aufrecht zu erhalten und selbst A. Lowiana zuzulassen, welche nur die A. concolor der californischen Sierra Nevada repräsentirt, nehmen wir aber einen weiteren Gesichtsfreis an, so neige ich mich der An= sicht zu, daß diese verschiedenen Formen - A. grandis im Norden, A. Lowiana oder lasiocarpa in Californien, A. concolor in Utah, Arizona, Neu-Meriko und Colorado — verschieden genug an vielen unwesentlicheren Eigenschaften, aber in Hauptmertmalen nicht von einander zu unterscheiden, alle zu einer Urt von ungeheurer geographischer Berbreitung ge= bracht werden müssen."

Sprechen wir von Arten im weiteren Begriff des Wortes, fo verdient die Ansicht derjenigen, welche die Bäume an ihren natürlichen Standorten zu beobachten Gelegenheit hatten, am meiften berücksichtigt zu wer= den, denn so groß auch die Berschiedenheiten in besonderen Fällen fein mögen, reichen sie dennoch nicht aus, um die Wahrscheinlichkeit zu entfräften, daß diese Bäume aus einer verhältnismäßig nicht zu fernen Zeitperiode von einer gemeinsamen Stammform abzuleiten find.

Die oben vorgeschlagene Anordnung mag in gewiffer Beziehung als ein zu rechtfertigender Kompromiß für praktische Zwecke angesehen werben. Man ersieht daraus, daß die specifische Unterscheidung von A. grandio und A. concolor aufrecht erhalten wird, indem die langnadelige Form Lowiana und einige der blagnadeligen Formen zu grandis gebracht werden und die in Neu-Mexico, Utah 2c. angetroffene Form abgesondert bleibt.

4. Abies subalpina, Engelm.

Abies subalpina, Engelmann in Amer. Naturalist, X. p. 554 etc., Sargent, Forest Trees of North America (1884),

p. 211; Coulter, Bot. Rocky Mts. 1885, p. 430.

? Pinus lasiocarpa, Hook. Flor. Bor.-Amer. II. p. 163 (1840), Jum Theil; Mc Nab in Proc. R. Jrish Acad. ser. 2, vol. II. (1876), p. 682.

Abies lasiocarpa, Nuttall ex Sargent, l. c. p. 211; Lindley und Gordon, Journ. Hort. Soc. Lond. (1850) V. p. 210.

Picea amabilis, Gordon, Pinetum, ed. 2, p. 213, 3. Theil.
Abies bifolia, Murray in Proc. Hort. Soc. Lond. III. p.

320, und in Gard. Chron. 1875, p. 465; Mc Nab 1 c.

A. grandis, Engelmann, ex Sargent, l. c. (nicht Lindley). Pinus amabilis, Parlatore in D.C. Prod. XVI. II. p. 426 3. Theil. Picea bifolia, Murray in Gard. Chron. 1875, p. 106.

"Thal des Stakkin Flusses, Alaska, 60° nördl. Br. (Muir), durch British Columbien und längs den Cascaden-Gebirgen nach dem nördlichen Oregon (Collier); durch die Blauen Berge von Oregon und die Höschenzüge von Jdaho, Montana, Wyoming, Utah und Colorado, "Sargent I. c. p. 211; Cascaden-Gebirge im Oregon, Mosekey!; Columbia Fluß, Lyall! 2c. 2c.

Die Hooter'sche Beschreibung von lasiocurpa ist nicht leicht zu entziffern. Die Nadeln des typischen Exemplars im Rew Herbar gleichen jenen von A. amabilis; ihre Harzgänge aber sind parenchymatös nicht subepidermisch und stimmen in der Struktur mit der ächten subalpina,

sowohl wild wie kultivirt sehr überein.

Nach Engelmann handelt es sich hier um den westlichen Repräsen=

tanten vom A. balsamea.

Da sich an den Hooter'schen Namen lasiocarpa Zweisel knüpsen, so verdiente Abies lasiocarpa von Nuttall aus Prioritäts-Gründen den Borzug, unter den obwaltenden Umständen dürste aber die Engelmann's sche Bezeichnung vorzuziehen sein. In der Form der Samen-Umhüllung gleicht die in Frage kommende Urt der A. magnisica. Der Habitus der wildwachsenden Pflanze ist besonders: indem die Ueste oft unter einem periodischen Stillstand im Wachsthum zu leiden haben, nehmen sie infolge dessen ein eingeschrumpstes, halsbandartiges Aussehen an. Die Nadeln der Zapsen tragenden Ueste sind scharf zugespist.

In der Kultur kommen zur Zeit nur noch kleine Exemplare vor. Die Rinde der jüngeren Aeste ist gräulich braun, etwas kurzhaarig. Knospen eiförmig, breitstumpf. Schuppen länglich, braun, harzig. Die in ovalen Reihen stehenden Nadeln entspringen auf allen Seiten im spiken Wintel, sind linealisch länglich, etwas ausgebreitet nach der Spike zu, schwach spatelsörmig, zugespikt oder kurz gekerbt, ein wenig slach und rinnig auf der Obersläche, abgerundet auf der unteren Fläche, mit einer gering vorspringenden Mittelrippe, auf jeder Seite derselben besinden sich 2 meers

grüne Streifen von Spaltöffnungen.

Abies nobilis und A. magnifica Die in Bezug auf diese Pflanzen herrschende Verwirrung ist mit jener zu vergleichen, welche, wie schon erwähnt, bei A. grandis zc. zu Tage tritt. Hier dürste es unnöthig sein, auf diesen Gegenstand zurüczutommen, über welchen bereits von verschiedenen Votanifern und von gar abweichenden Gesichtspunkten aus so viel geschrieben wurde — Es möge genügen zu sagen, daß nach den Anssichten zweier Votanifer, deren Urtheil jedensalls am maßgebendsten war, (des verstorbenen Dr. Engelmann und Prosessor Sargent) A. nobilis und A. magnifica als distinkte Arten angesehen werden müssen.

Die Unterschiede treten namentlich in der Form der Nadeln hervor. Ferener ist A. nobilis in Oregon einheimisch, breitet sich südlich nicht über Nord-Californien aus, während A. magnisica nicht in Oregon auftreten soll, sondern sich vom Mount Shasta längs den westlichen Abhängen

ber Sierras nach Rern County, 330 nordl. Br. erftreden foll.

Auf andere beigebrachte Unterscheidungspunkte werden wir später zurückkommen, hier soll nur betont werden, daß dieselben unserer Ansicht nach nicht constant sind. Ift es auch für gärtnerische und wahrscheinlich für forstmännische Zwecke sehr bequem, die beiden Extreme als distinkt beizubehalten, so weisen dennoch die zahlreichen Bariationen auf die Wahrscheinlichkeit eines gemeinsamen Ursprungs hin und rechtsertigen somit die Festsetung einer einzigen Art, welcher der Name nobilis als der ältere der zwei zu geben ist. Darauf hin schlagen wir solgende Eintheilung vor: 5. Abies nobilis, Lindl. (Taf. IV.)

Abies nobilis, Lindley in Penny Cyclopaedia, I. p. 30; Engelmann in Botany of California II. p. 119; Sargent,

Forest Trees of North America, p. 214.

Pinus nobilis, Douglas in Comp. Bot. Mag. II. p. 147; Lambert; Hooker; Endlicher; Parlatore in DC. Prod. XVI. II. 419; etc.

Picea nobilis, Loudon, Gordon, Lawson, Pinetum Brit. II.

p. 181.

Pseudotsuga nobilis, Bertrand in Bull. Soc. Bot. France,

XVIII. p. 86 etc.

"Oregon, Cascaden-Gebirge vom Columbia - Flusse südwärts nach dem Thale des Upper Roque Flusses und längs den Spitzen des Küsten-Höhenzuges vom Columbia- nach dem Nestucca-Flusse", Sargent, l. c.;

andere Reisende geben andere Fundstätten an.

In der Kultur weist A. nobilis folgende Merkmale auf: Aleste wirtelig. Junge Triebe röthlich braun, etwas kurzhaarig. Anospen eiförmig-länglich, braun, mehr oder weniger harzig. Schuppen länglich, die unteren zugespitzt. Seitliche Triebe sich horizontal ausbreitend, läng-lich stumpf im Umrisse, mehr oder weniger vierseitig (nicht flach), was durch die Stellung der Nadeln bedingt wird. Nadeln in mehreren Reishen dicht gedrängt, sene an der unteren Fläche am Grunde gedreht, so daß sie eine Horizontal-Stellung einnehmen und die röthlich gefärbte Ninde sichtbar wird; sene auf der Obersläche mehr oder weniger gekrümmt, mit den Spitzen entweder auswärts gerichtet oder vom Gipfel des Ustes weg, d. i. nach dem Stamme zu, vollständig die Obersläche des Triebes bedeckend, dadurch das Aussehen einer flachen Bürste annehmend, bei welcher die Nadeln die Borsten vertreten. Die typische nobilis läßt sich leicht erkennen an ihren flachen, bald linealen Nadeln, die auf der Oberssläche gerinnt sind, entweder nur am Grunde oder sast ihrer ganzen Länge nach, mit weißlichen Streisen von Spaltöffnungen auf der Untersläche oder auf beiden Seiten.

Die Zapfen sind konisch, selten cylindrisch und die hervorragenden Bracteen langzugespitzt, mit den Spitzen meist nach unten gerichtet. Doch selbst auf ein und demselben Baum varieren die Nadeln, indem jene auf

fräftigen Leittrieben ober auf ben Frucht tragenden Aeften von jenen auf den seitlichen oder jüngeren Trieben abweichen. Auch im Umfange der Rapfen und dem Grade, bis zu welchen die Bracteen hervorragen, zeigen sich ähnlich große Bariationen. — So lange die Zapfen jung sind, zeigen fie oft eine purpurne Färbung, die allmählig in ein oliven-braun übergeht.

Var. glauca. In der Rultur werden Formen von A. nobilis erzielt, die breitere dichter bei einanderstehende und mehr meergrune Nadeln aufweisen. Junge Exemplare dieser Form find hubscher als die

typische nobilis.

Var. magnifica (Taf. V.) Abies magnifica, Murray, Engelmann, Sargent in verschiedenen früher bereits erwähnten Schriften.

A. campylocarpa, Murray in Trans. Bot. Soc. Edinb. VI. p. 370.

A. nobilis robusta, Carrière, Traité, II. p. 269. Pinus amabilis, Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. 426, 3um

Theil; Mc Nab in Proc. R. Irish Acad. vol. II. p. 700.

Pseudotsuga magnifica, Mc Nab l. c. Bei ber typischen magnifica find die jungen Triebe geftredt und burftenahnlich wie bei nobilis, olivenbraun, etwas furzhaarig. Die Knospen sind klein, länglich ftumpf. Schuppen länglich, die unteren zugespitzt, die Nadeln vielreihig, aufwärts gerichtet, länger, abwärts gebogen, graber und schlanker als bei nobilis, vierseitig und zugespitt, meist gar nicht gerinnt. Die Nadeln auf den älteren und auf den Zapfen tragenden Schüffen sind oft viel fürser, dicker und mehr abrupt gefrümmt als auf den schneller wachsenden Schüssen. Die Zapfen sind stumpf, meist weniger in eine Spike aus= laufend als bei nobilis und die Bracteen gewöhnlich so viel fürzer als die Schuppen, daß sie von diesen gang verdedt werden. Die Schuppen von magnifica find überdies fehr breit und tief, schräg-eirund mit einem langen, feilähnlichen Stiel.

Bei nobilis sind die Schuppen gemeiniglich kleiner, nicht so tief, mehr

edig im Umriffe und mit einem verhältnigmäßig fürzeren Stiel.

Die nobilis robusta von Carrière und einiger englischer Garten ist unserer Ansicht nach mit magnisica identisch oder nur eine Form derfelben.

Die magnifica englischer Garten stimmt mit ber Carrière'schen Beschreibung gut überein und ift wegen ihres robuften Sabitus und ihrer regelmäßigen Wirtel bemerkenswerth. Die Nabeln auf dem Fruchttriebe find spiralisch um den Stamm zusammengedrängt und oft dider als auf

den seitlichen Aleften.

A. magnifica und nobilis robusta ber Garten (benn ohne Bapfen lassen sie sich nicht trennen) weichen im Habitus von A. nobilis ab, in= dem sie viel regelmäßiger und starrer im Wachsthumsmodus sind; die Aeste sind mehr von ein und derselben Länge und die Nadeln auf den sterilen Aesten länger, grader und schlanter als bei nobilis. A. magnifica tritt hier in England viel später in Begetation als A. nobilis und hat aus diesem Grunde vom Froste weniger zu leiden. Wenn sich die obigen Angaben als correkt erweisen, so darf man vermuthen, daß sich beibe Formen nördlich in das Oregon-Gebiet erstrecken, daß aber die the pische nobilis im Süden durch die magnissen ersetzt wird. Sicherlich kann man sich auf den Charakter der vierseitigen und nicht gerinnten Nasdeln im Gegensatz zu den flachen und gerinnten ebensowenig verlassen, wie auf die Größe, den Umfang und Form der Schuppen und Bracteen. Was ihren Habitus betrifft, so ist derselbe in den Gärten sicherlich vers

schieden, Zwischenformen tommen jedoch vor.

In einem uns vorliegenden Exemplare ift die Benadelung zum größ= ten Theil die von magnifica, die Nadeln auf ben sterilen Mesten sind aber schwach gerinnt wie bei der achten nobilis, während jene auf den Bapfen tragenden Aeften vierseitig find, 11/4 Boll lang und mit der Mittelrippe auf beiden Flächen hervorragen. Die olivenbraunen Zapfen gleichen in ber Form mehr jenen von magnifica, besgleichen die Schuppen, dagegen erinnern die langen goldbraunen Brakteen mehr an solche von A. nobilis. Auf die Richtung der Brakteen, sowie auf ihre relative Länge darf tein großes Gewicht gelegt werden. Alexander Braun (Gig. Bot. Bereins Brandenburg, 26. Juni, 1874) beschreibt einen Zapfen einer anderen Art, bei welchem die Bracteen und Schuppen auf der oberen Balfte zurudgebogen waren, während jene mehr abwarts ihre gewöhn= liche Lage aufwiesen. In Coulter's "Botanical Gazette" VII. p. 4 spricht sich Engelmann und Sargent theilt seine Unsicht, folgenderma= gen aus: - Abies nobilis (Douglas) Lindley ist den höheren Gebir= gen Oregons eigenthümlich und ift bis jett nicht in Californien noch, soviel ich weiß, im Washington Territorium gefunden worden. Durch die grünlichen, auf den Zweigen dicht zusammengedrängten Nadeln, die großen purpurnen Zapfen mit den langen hervorstehenden, gurudgebogenen Bracteen wird diese Art gut charafterifirt. Der Baum auf dem Shafta Berge, welcher unter diesem Ramen ging (auch in der "Flora of California") unterscheidet sich durch seine vierkantigen Nadeln, welche auf ber oberen Seite gefielt find; seine großen Bapfen ahneln auffallend jenen von nobilis und haben oft nicht immer hervorstehende und zurückgebogene Bracteen. Bei ihm handelt es sich um eine Form von A. magnifica, Murray, der gewöhnlichen Red Fir der californischen Sierras, welche normal eingeschlossene Bracteen besitt."

6. Abies religiosa, Schlechtend. (Zaf. VI).

Abies religiosa, Schlechtendal in Linnaea, V. p. 77; Lindley, Spach, Carrière; Masters in Gard. Chron. 1885, p. 56.

Picea religiosa, London, Arboretum IV. p. 2349; Gordon;

Murray in Gard. Chron. Upril 1876.

Pinus religiosa, Humb. Bonpl. et Kunth, Nov. Gen. et Spec. II. p. 5; Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. p. 420; Seemann, Botany of Herald.

Pinus hirtella, Humb. Bonpl. et Kunth, l. c.

Abies hirtella, Lindley, Carrière.

Picea hirtella, Loudon.

Auf den Gebirgen Mexicos und Guatemalas, 4000', Humboldt, Hartweg, Roezl, Linden, Seemann 2c.

Diese schöne als "Oyamel Fir" befannte Art variirt in bem Grade

der Pubescenz des Stammes, in der Färbung der Nadeln und Zapfen

fowie auch in Bezug auf ihre Särte.

Die Nadeln brechen von allen Seiten der Aeste hervor, sind aber fo gedreht, um ungefähr vier Reihen zu bilben, eine auf jeder Seite des Ustes in einem Winfel von etwa 40° und zwei andere längs dem Cen= trum der horizontalen Hefte gruppirt. Die größten Nadeln meffen ge= gen 11/2 Zoll. Sie sind linealisch, zugespitzt, getrümmt, tief gerinnt auf ber dunkelgrünen Oberfläche längs den Mittelrippen, filbergrau auf der Unterfläche zwischen der vorspringenden Mittelrippe und den ftark zurückgebogenen Rändern.

Die Knospen am Ende der seitlichen Triebe sind etwas fugelig, mit

weißlichen oder blag violetten stumpfen Schuppen bedectt.

Die Schuppen sind aufrecht, 5 Boll lang bei 21/2 Boll Preite, cy= lindrijch, länglich, nach der Spige zu etwas ichmäler werdend, ichon buntel violet, oder bisweilen blaffer, mit weißlichem Harz bedeckt, mit her= porspringenden Bracteen, die in einer langen Spike endigen und start zurückgebogen.

Im fultivirten Zustande ift uns die Art aus mehreren Barten be= In einem berfelben treten zwei Barietäten auf, die, wie oben er=

wähnt, in Färbung und Härte von einander abweichen.

7. Abies Fortunei, A. Murr.

Abies Fortunei, A. Murray, Pines and Firs of Japan, p. 94; Hance in Journal of Botany, vol. XX, p. 32; Gordon, Pinetum, ed. 2, p 27; Masters in Journ. Linn. Soc. vol. XVIII, p. 522, und in Gard. Chron. 15. März 1884 (3. April 1886).

Abies Jezoensis, Lindley in Paxton's Flower Garden, Mai, 1850, Gard. Chron. 1850, p. 311; Flore des Serres, vol.

VII. 223, vol. IX. p. 7; nicht von Siebold und Zuccarini.

Picea Fortunei, Murray, Proc. Hort. Soc. 1862, p. 421. Keteleeria Fortunei, Carrière, Revue Horticole, 1868,

Pseudotsuga Jezoensis, Bertrand in Ann. Sc. Nat. ser. 5,

p. 87.

Pinus Fortunei, Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 130.

Im südöstlichen China, Fortune, Hance, Hancock, Maries.

Mit der Geschichte dieses Baumes ist man jetzt wohl bekannt und hat Andrew Murray die häufig auftretende Verwirrung mit A. Jezoen-

sis gludlich befeitigt.

Fortune spricht von diefer Urt als einem prachtvollen Baume mit dem Habitus einer Ceder vom Libanon, mit schönen, aufrechten, purpur= nen Zapfen, die auf den Aeften in dichten Gruppen beisammen fteben. Dieser Reisende sah nur den einen Baum in der Nachbarichaft eines

Tempels, wo er auch von anderen beobachtet wurde.

Dier in England zeigt der Baum tein Gebeihen, dagegen befindet sich in der Handelsgärtnerei des Herrn Rovelli in Palanza ein pracht= volles Cremplar von länglicher oder pyramidaler Form mit ziemlich dich= ten Wirteln von horizontal sich ausbreitenden Alesten und mit einer dicken, ichwammartig aufgespaltenen Rinde wie jene der Korfeiche. Die tlei=

neren Aeste sind grau, wie bei einer Silbertanne zeigen sich kreisförmige Marben bei ihnen. Die jungen Schüsse sind kahl, orangeroth. Die Knosepen sind eisörmig länglich mit länglichen, ziemlich spizen, bräunlichen Schuppen. Die Nadeln stehen in vielen Reihen, sich mehr oder weniger nach allen Seiten ausbreitend. Die gestielten Zapsen variiren beträchtelich in Größe, weniger so in der Form. Bentham hatte entschieden Necht, wenn er in Bezug auf Carrière's Gattung Keteleeria sich solgendermaken ausspricht:

"Keteleeria... est verisimiliter Abietis species, strobili squamis diu persistentibus." (Genera Plantarum III. p. 432). Hance ist derselben Ansicht und da die Insertion der Nadeln dieselbe ist wie bei den Silbertannen, die Zapsen aufrecht, nicht wie man früher vermuthete herabhängend, so ist gar fein Grund vorhanden, sie den Picea einzuversleiben und ist man noch weniger berechtigt, sie als den Repräsentanten einer distinsten, zwischen den Spruces und Silvers stehenden Gattung

anzusehen.

8. Athrotaxis laxifolia, Hook.

Athrotaxis laxifolia, Hook. Ic. Plant.; Lond. Journ. Bot. IV, p. 449; Fl. Tasman. p. 354; Parlatore in DC. Prod. XVI.

II. p. 434; Masters in Gard. Chron. 1885, p. 584.

Parlatore (1 c.) sagt von dieser Art: — "Species in plantis vivis melius illustranda." In der That reichten die die dahin veröffentlichten Abbildungen (ohne Zapfen) und Beschreibungen nicht aus, um dem Botaniker einen sicheren Anhalt zu geben, ob A. laxisolia auf den Rang einer species Anspruch erheben könne oder ob es sich mehr ansempfehle, sie entweder nur als eine Form von A. cupressoides oder als ein Zwischenglied zwischen dieser Art und A. selaginoides anzusehen. Die jetzt zu Gebote stehenden Beweisstücke sühren eher zu der Annahme, daß, wenn auch alse drei von einer gemeinsamen Form abzuleiten sind, sie dessennageachtet genügend von einander abweichen, um getrennt zu bleiben. A. laxisolia hat, wie der Name schon andeutet, die Nadeln nicht so dicht eingedrückt wie bei den beiden anderen Arten, auch in der Form sind sie verschieden. Die Zapfen sind etwas kugelig, die Schuppen spiralisch geordnet.

9. Cephalotaxus pedunculata, Siebold & Zucc.

Cephalotaxus pedunculata, S. & Z, Flor. Japon. II; Endlicher, Carrière, Parlatore; Masters in Gard. Chron. 1884, p. 113.

In Japan, Siebold; China Fortune?

Bon dieser Art haben die Autoren nur die männliche Pflanze beschrieben, sind wir aber in unserer Bestimmung korrekt, so gehören einige der weiblichen Pflanzen, welche man in den Gärten als C. Fortunei bezeichnet, hierher. Auf seiner zweiten Reise nach China verschaffte sich Fortune die Gewißheit, daß diese Pflanze von C. Fortunei ganz distinkt sei und wird auf seine Autorität hin C. pedunculata als hinesische Art aufgesührt, obgleich man von ihr hier in England keine Herbariums- Exemplare besitzt. Man vermuthet, daß die Blumen einer weiblichen Pflanze dieser Art, welche bei den Herren Paul in Cheshunt Samen trus

gen, möglicherweise durch den Bollen der Gibe befruchtet wurden, — lei=

ber fehlen Berichte darüber, ob diese Samen ausgefäet wurden.

In dem Garten des Rev. J. Goring, Stegning (Sussex) befindet sich ein Cremplar, welches hauptsächlich durch seine kugeligen beerenähnlichen Samen von C. pedunculata verschieden zu sein scheint, in der That mit keiner in der Gattung vorkommenden Beschreibung übereinestimmt. Die Triebe sind überdies von einer bräunlichen, kastanienähnlichen Farbe. Da die Benadelung jener von C. pedunculata so nahe steht, so haben wir es sür zwecknäßig erachtet, sie als eine Barietät jener species anzusehen. Aller Wahrscheinlichkeit nach handelt es sich hier um die weibliche, oben bereits erwähnte Pflanze, von welcher Fortune bei seiner zweiten Reise spricht. Mag dem nun sein wie ihm wolle, gewiß ist, daß Herr Goring beide Bäume — die ächte pedunculata und die hier in Frage kommende (pedunculata, var. sphaeralis) von einer Hondelsgärtnerei in Bagshot 1865 oder 1866 unter dem Namen C. Fortunei erhielt; sücherlich kann aber keine von ihnen auf diese Bezeichsnung Anspruch erheben.

Die neue Varietät, von welcher wir hier eine Abbildung geben (Taf.

VII) läßt sich folgendermaßen charafterisiren:

Var. sphaeralis, nov. var. ramis pallide castaneis; novellis viridibus glabris; foliis 1½-2 pollic. lineari-falcatis sensim acuminatis, planis vel leviter arcuatis; gemmarum terminalium squamis oblongis acutis, hand acuminatis, amentis masculis . . . pedunculis seminiferis versus basin ramulorum aggregatis ½ poli. long. seminibus drupaceis sphaericis parum brevioribus. Ex horto Goring.

10. Picea Omorika, Pancic. (Taf. VIII).

Picea Omorika, Pancic, C. Bolle, Monatsber. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenb. 1877; Reichenbach in Botan. Zeitung, 1877; Gard. Chron. 1877, p. p. 470, 620, 1884, p. 308; Ascherson Sith. d. Gesells. Naturfreunde zu Berlin, 1881; Boissier, Flora Orientalis V. p. 701, sub P. orientali, (hier solgt die von J. Pancic gegebene lateinische Diagnose). Pancic stieß auf diesen noch so wenig befannten Baum in den Gebirgen Serbiens, derselbe sindet sich aber auch in Bosnien und Montenegro.

Die Triebe haben das den Piceas eigenthümliche "gepflöckte (pegged) Merkmal und sind außerdem mit turzen steisen Haaren bedeckt.

Die Knospen sind eisörmig konisch, schmukig braun in Färbung und mit eirund-lanzettlichen Schuppen bekleidet. Die Nadeln sind flach, gerade oder seitlich gekrümmt,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  Zoll lang, linealisch, länglich stumpf, gewölbt und glänzend grün auf der Kückseite, schwach abgeslacht in der Nähe der Spike; die ventrale Fläche wird durch eine hervorspringende Wittelrippe gekennzeichnet, an deren Seiten Spaltöffnungen auftreten.

Man hat Piceu orientalis mit ihr verglichen, doch sind die Nadeln bei dieser kürzer, schärfer zugespitzt und beim Schnitt mehr vierkantig. Das äußere Aussehen und nicht weniger die innere Structur der Nadeln sind bei den zwei Arten ganz verschieden, somit bestätigt eine vergleichende Prüsung Dr. Pancic's Ansicht, daß er es mit einer bis dahin unbeschriebenen Art zu thun hatte und nicht mit einer Form von P. orientalis. Ueberdieß sind die Zapfen von P. orientalis länger, die Schuppen breiter als bei P. Omorika.

#### 11. Pinus Peuke, Griseb.

Pinus Peuke, Grisebach, Spicil. Flor. Rumel. II. p. 239; Christ, Europ. Abiet. p. 9; Endlicher, Conif. Synops. p. 144; J. D. Hooker in Journ. Linn. Soc. 1865, p. 146 und in Gard. Chron. 1883, p. 244; Boissier, Flora Orientalis, vol. V. p. 698; Engelmann in Trans. Acad. St. Louis, IV. 1880, p. 170.

Pinus excelsa, Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 405. P. Cembra var. fruticosa, Grisebach, Reise in Rumelien, p. 189.

"Im füdlichen Macedonien auf dem Berge Peristerus 2400—5000" Grifebach, Heldreich 2c. 2c.

Was wir über diese Art wissen, beruht zum großen Theil auf die aussührlichen Mittheilungen des Sir Joseph Hooser, doch da der Baum verhältnißmäßig noch so wenig befannt ist, so dürsten einige an kultivirten Exemplaren beobachtete Details hier am Platze sein. — Das diesem Baume anhaftende Interesse rührt insbesondere von seiner nahen Berwandtschaft mit Pinus excelsa vom Himalaya her, eine in der That so große Aehnlichkeit, daß man anfänglich glaubte, es handele sich nur um eine geographische Barietät dieser species. Bei genauerer Prüfung trazten jedoch die Berschiedenheiten zwischen beiden deutlicher zu Tage; bezüglich ihrer nahen Berwandtschaft erscheint die Hypothese, daß die zwei einen gemeinsamen Ursprung haben, eine gerechtsertigte zu sein, andererseits treten die Abweichungen genügend hervor, um die beiden Formen für praktische Zweie als distinkt anzusehen.

Boiffier faßt die Verschiedenheiten folgendermaßen zusammen:

"Affinis P. excelsae a qua tamen differt foliis brevioribus in ramulo toto persistentibus (nec prope apicem ramulorum confertis); strobilis multo brevius pedunculatis abbreviatis  $3-4^{1}/_{2}$  pollices nec 6-7 pollices, longis; squamis superne sulcatis; semi-

nis ala longiore."

Die Rinde des Stammes ift glatt, rauchig-braun, jede der Aefte olivenfarbig. Die frautigen Triebe sind meergrün und am Grunde von Nadeln entblößt. Die Anospen sind, wie jene von P. excelsa gestreckteisörnig, konisch und von zahlreichen lanzettlichen, langzugespisten, braunen, an den Spiten etwas zurückgebogenen Schuppen bedeckt. Die Nadeln sind denen der P. excelsa ähnlich, aber kürzer. Ihr anatomischer Bau ist der Hauptsache nach derselbe. Die männlichen Kätzchen stehen in gelben, länglichestumpsen Klustern beisammen. Japsen kürzer als bei P. excelsa.

12. **Pseudolarix Kaempferi**, Gordon. (Zaf. lX & X). Pseudolarix Kaempferi, Gordon, Pinetum, p. 292; Henk. et Hochst.; Carrière.

Larix conifera, Kaempfer, ex Parlatore

Abies Kaempferi, Lindley in Gard. Chron. 1854 p. 455; A. Murray, Pines and Firs of Japan, 1863, p. 100. Larix Kaempferi, Carrère in Flore des Serres, XI. p. 97. Pinus Kaempferi Lambert, Pinus, ed. 3, p. VII. ex Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 413.

Auf den Gebirgen des nordöftlichen Chinas, Proving Che Riang

bei einer ungefähren Meereshöhe von 3000'.

Lindley war der erste, welcher die sogenannte Goldlärche unter dem Namen Abies Kaempseri beschrieb, indem er annahm, daß es sich hier um eine der von Kaempser in Japan erwähnten Pflanze handle. Diese Annahme scheint jedoch irrthümlich zu sein. Soweit bekannt ist, gehört der Baum Japan nicht an, sondern bewohnt die centralen, nördlichen und östlichen Provinzen von China. Fortune führte denselben in Engsland ein, nannte ihn eine Lärche (Larix) obgleich die Schuppen der Zapsen, anstatt persistent zu sein, "so hinfällig sind, daß es kaum möglich ist, sie

zusammen zu halten."

Es handelt sich hier, fagt berfelbe, augenscheinlich um eine Pflanze, die genau die Mitte halt zwischen der Ceder und der Larche; die Zapfenschuppen sind hinfällig wie bei ersterer, die Nadeln wie bei der zweiten, im habitus hat sie etwas von der einen und etwas von der anderen. In feinem "Pinetum" nannte Gordon unsere Pflanze Pseudolarix Kuempferi, stellte somit eine neue Gattnng auf, gegen welche man zu- nächst als ein mißtönendes Wort Einspruch erhob. In den "Genera Plantarum" II. p. 442 (1880) weift Bentham gunachft auf die Gigenthumlichfeiten des Baumes bin und gelangt bann zu dem Schluffe, daß derselbe entweder den Cedern eingereiht ober als distinkte Gattung angesehen werden muß; männliche Blumen waren ihm jedoch unbekannt. Solche verdanten wir dem Herrn Rovelli, in deffen Handelsgärtnerei in Pallanza sich ein ftarkes Cremplar befindet, welches im Jahre 1884 männliche Rägchen hervorbrachte. Diefelben lösen alle Zweifel. Augen= scheinlich ift es feine Pinus (ausgenommen im allerweitesten Sinne, was aber für praktische Zwecke nicht rathsam ist). Ebenso wenig handelt es sich um eine Abies (Silver Fir), noch um eine Picea (Spruce), Ceder oder Lärche, vielmehr um den Repräsentanten einer neuen Gattung. Die männlichen Rätichen sind gang verschieden von denen aller uns bekannten Coniferen. Bis zu einem gewissen Grade erinnern sie an jene des Ginkgo, die gestielt sind, in Rluftern abnlich beisammen stehen, aber mit den Na= deln vermengt sind, auch mit solchen der Cunninghamia sinensis haben sie etwas Aehnlichkeit, sie sind aber herabhängend nicht aufrecht. Jedes Rätchen ift gestielt, länglich, etwa 3/4 Zoll lang und von apfelgrüner Farbe. Diefe Troddel ähnlichen Rätichen muffen fehr zierend fein.

Das erste Cremplar, welches Fortune sah, war eine im Wachsthum aufgehaltene Topspflanze und berichtet er, daß die Chinesen solchen 18 Zoll hohen Cremplaren ganz das Aussehen einer alten Ceder vom Lidas non zu geben vermögen. Schließlich fand er den Baum, wie er in der Nachbarschaft eines buddhaistischen Alosters bei Chetiang wuchs. Der Stamm eines Exemplars hatte einen Umfang von 5 Juß und eine Höhe von 120—130 Juß. In Quanting, 20 Meilen entsernt von dieser erssten Lokalität stieß Fortune auf einen schrägen Hügel, "der mit dem schwen Objekt unseres Suchens bedeckt war." Die von ihm beobachteten

Bäume schienen alle gepflanzt worden zu sein. Ein Baum ganz insbesondere schien der König des Waldes zu sein, der Stamm hielt 8 Fuß im Umfang und 130 Fuß in Höhe, berührte fast mit seinen unteren Aesten den Boden." Der Umstand, daß die Bäume gepflanzt zu sein scheinen, ist von Bedeutung in Bezug auf den Ursprung derselben.

Zwei Erflärungen haben sich für die Thatsache dargeboten, daß seltene Bäume wie z. B. Abies Fortunei in der Nachdarschaft von Tempeln und Klöstern Japans, Chinas, Sistims, Tibets und anderer buddhaistischer Länder angetroffen werden. Die eine geht darauf hinaus, daß die Bäume von den Buddhisten anderswoher gebracht wurden — aber wenn dem so ist, von wo? Die andere von Dr. Hance vertretene (desen Autorität auf diesem Gebiete schwer wiegt) ist die, daß die Bäume die Ueberbleibsel der einheimischen Waldungen sind, welche um die Tempel herum aus religiösen Gründen erhalten blieben, während sie in anderen Theilen des Landes zur Holzgewinnung oder durch Feuerzerstört wurden.

In dem "Journal of Botany" 1875, p. 138 spielt Dr. Hance auf die von dem Rev. G. E. Moule in den westlich von Ningpo gelegenen Hügellande angetroffene "Gold Pine" (King-sung oder King-ts-ien-sung) an und bringt dieselbe zu Larix davurica, — doch handelt es sich hier, nach Forbes' Bermuthungen, wahrscheinlich um die Pseudolarix Kaempferi.

Herr Moule sagt aus, daß der Baum nicht so spiralisch gebaut ist wie die europäische Lärche, sondern in seiner Gestalt vielmehr einer Ce-

der gleicht, nur daß die Aeste nicht stratificiren.

## Die Wichtigkeit und Berbreitung der Gukalppten.

Daß die Geographie nicht nur als "dienendes Glied" sich an "ein Ganzes", an den gesammten Wissensstoff der Gegenwart anschließt, sons dern auch mehr und mehr mit Recht Anspruch machen darf auf den Chrentitel einer Universalwissenschaft, dies beweist neuerdings die Eusaschpetenliteratur, welche uns in letzter Zeit besonders auf dem französischen Bückermarkte werthvolle Beiträge zur Pflanzengeographie spendete, Beisträge, die auf der Botanit und Nationalösonomie interessanten Stoff zum Nachdenken und tieserem Forschen dieten dürsten. Im germanischen Europa hat die Eukalyptenfrage im Laufe weniger Decennien verschiedene Stadien durchlausen, und nachdem sich die zu nüchternen und zu enthusiastischen Ansichten etwas ausgeglichen haben und abgeklärt erscheinen, ist es wohl billig, daß wir solche mit den praktischen Resultaten der im kleineren und großen Maßstade von den Franzosen betriebenen Eukalyptenkultur vergleichen, um praktisch wichtige Resultate unserer Studien einzusheimsen.

Bewundernd bliden wir auch jetzt noch, wie vor bald einem Jahrshundert L'heritier, Labillardière und andere Botaniker, auf zu diesen Riessenbäumen Australiens und Tasmaniens, von denen viele in ihrer Heismath (Myrthens und Lorbeer-Zone) bei einem Stammumfang von 29 m

eine Höhe von 150 m zeigen und vermöge ihres zähen Holzes, ihrer aetherischen Dele und ihrer klimatologischen Bedeutung einen enormen

Gewinn bringen.

Unter den 150 Arten dieser Myrthaceen gebeihen die meisten in Bictoria, viele in Neu-Südwales und Queensland und wenige in Südund Westaustralien. Tasmanien dagegen weist troß seines rauheren Alismas mehrere Arten auf, die sonst nirgends vorkommen. Auch auf Timor hat man diese majestätischen Bäume als einheimische Pslanzen getrossen. Geradezu zum Nationalreichthum einer Rolonie sind sie erst in Australien geworden, von wo aus geschätzes, zähes "Eisenholz" in colossalen Quantitäteu exportirt wird und wo auch, wie z. B. in der Nähe von Melbourne, aus den grünen Pslanzentheilen sehr viel Eukalyptenöl probucirt wird, seitdem Botaniker ersten Kanges, z. B. Baron Ferd. von Müller im Berein mit Geographen und Nationalösonomen wie Kamel, Lambert, Naudin und Sahut oder Joly, dessen officinelle Bedeutung in Wort und Schrift hervorgehoben haben und seitdem ferner Eukalyptusealkohl, Syrup, Essenz und bezonders das Eukalyptol in der Medicin mehr bekannt und geschätzt wird.

Den ausgedehntesten Handel mit Eukalyptenpräparaten und Probukten überhaupt treibt England; dies hat auch die letzte Kolonial-Ausstellung bewiesen, in welcher die Eukalypten einen wesentlichen Bestand-

theil bildeten.

Was aber den "auftralischen Mügenbäumen" von ihrer Heimath aus so schnell in Nord-Ufrika und Sud-Frankreich später, alsbann auch in Spanien und Italien, im Kapland und in Amerika Eingang verschaffte, das war besoners die ihnen inne wohnende Rraft, Feuchtigfeit in enormen Quantitäten durch ihre ausgedehnten, tiefgehenden Wurzeln anzuziehen und dadurch und durch ihre Kronen die Umgegend zu desin= ficiren und trocken zu legen, ober — nach Joly — aus den unteren Schichten der ausgetrockneten Sandebenen, gleich viel verzweigten artesi= ichen Brunnen, das noch vorhandene Wasser hervorzuzaubern und so die todte Wüfte allmählich zu beleben. Ramel machte daher im Berein mit Ferd. von Müller erfolgreiche Propaganda für die Berpflanzung diefer nütlichen Bäume nach den frangösischen Kolonien in Mordafrita. Dort fanden sie gleichsam eine zweite Heimath. Man studirte ihre physiologischen Lebensbedingungen selbst in ungünstigeren Berhältnissen, in ba= falt=, granit= und falthaltigem Boden etwas genauer und fuchte die fünft= liche Bewässerung und Düngung allmählich erfolgreicher zu machen. In geschützten Lagen wurden nun auch in zweckentsprechendem Erdreich an der gegenüberliegenden Rufte des Mittelländischen Meeres Experimentir= felder angelegt. Die Regierung von Italien benutte die Eukalypten zur Trocenlegung der sumpfigen Gegenden, z. B. der Campagna. Dies wirkt. Die Spanier thaten daffelbe und der gute Ruf des wohlthätigen "Fieberbaumes" fand auch in der Neuen Welt ein freudiges Echo. Inbeffen machte die Pflanzengeographie riefige Fortschritte. Die überzeugenden, auf Beobachtung und Erfahrung beruhenden Worte des competenteften Botanikers, von Müller in Melbourne hatten auf viele Gelehrte und besonders auf manche praktische Nationalökonomen die günstigste Wir=

fung ausgeübt. Die Eukalyptographia und andere literarische Produkte wurden zur Basis neuer, einläßlicher Studien und zur Grundlage für die praktische Klassischich der 150 Arten nicht nur nach äußeren Merkmalen, sondern auch nach ihrem Borkommen und ihren geologischen Anforderungen. So wurde besonders der botanische Garten zu Antibes zum maßgebenden Experimentirseld, und Sahut publicirte neulich im Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie sechs äußerst gediegene Artikel, in welchen er unter Anderem auch diezenigen Arten einer genauen Prüfung und Besprechung würdigte, welche (nach Naudin und anderen Autoritäten) selbst in einem kälteren Klima noch fortkommen könnten, wie z. B. Eucalyptus amygdalina (vera), welche in Intra (am Lago Maggiore) sehr gut gedeiht, und zwar in stattlichen Exemplaren mit schnellem Bachsthum, E. diversicolor, die bis 122 m hoch wird und in Bictoria und Tasmanien häusig ist.

E. fissilis E. Gunnii E. Risdoni

mit welchen im fälteren Klima schon etliche Versuche gemacht worden sind. Bon anderen Arten weiß man ebenfalls, daß fie in ihrer Beimath, 1800 m über dem Meere, vorkommen und in Tasmanien z. B., "wo der Schnee oft fällt" und wo die Temperatur fehr tief finkt, ichon außer= gewöhnlichen Frost ohne Schaden ausgehalten haben. Sahut's Bergleichung des Klimas in Tasmanien mit demjenigen Sudfrankreichs mit Bezugnahme auf die Pflanzenzonen ist ebenso interessant als praktisch wichtig vom volkswirthschaftlichen Standpunkte aus. So sagt er (a. a. D. Tome IX, I, p. 110): "Der Sommer ist in Tasmanien nicht so warm, um Olivenfrüchte zur Reife zu bringen oder Trauben zu zeitigen, in einer Region, wo jedoch die Entalypten fehr gut gedeihen und sich fortzupflanzen vermögen" (und p. 117): "Da diese Insel viel weiter vom Aequator entfernt ist als Australien, ist ihr Klima auch viel weni= ger heiß; es ist sogar gemäßigt, wie dasjenige Sudeuropas. Es entspricht also dem Klima südwärts von Montpellier, Toulouse, Bayonne u. f. w."

Er citirt nach diesen klimatologischen Vergleichungen serner Eucalyptus coccisera, als alpine Enkalyptusart; Eucalyptus pauciflora (coriacea), welche 1250 m hoch noch gedeiht und 122 m Höhe erreicht, Eucalyptus dealbata und andere Objecte genauerer Beobach

tungen.

Alls Kosmopolit im wahren Sinne des Wortes erscheint die Eucalyptus globulus, da sie die weiteste Verbreitung von Süden nach Norben hat. Ein Exemplar des bot. Gartens in St. Gallen wuchs im versslossen Sommer im Freien 1 m hoch.\*) In Wien, in London und selbst in Edinburgh soll diese Art schon im Freien gezogen worden sein und sich allmählich abhärten lassen.

Einen wichtigen Beitrag zur Pflanzengeographie bietet Sahut, insbem er durch folgende Klassissication mehr Licht in die geographische Ver-

<sup>\*)</sup> Im Greifsmalber botan. Garten haben wir ichon in einem Commer Exemplare von über 2 M. Sobe gezogen.

breitung und Widerstandsfähigkeit vieler Arten in rauhem Klima und wenig geeignetem Erdreich bringt:

1. Arten von gigantischer Höhe. 2. Bäume mittleren Umfangs.

- 3. Zwergeufalypten (Busche und Sträucher bildend).
- 14. Arten, welche feuchtes Erdreich vorziehen.

5. Gegentheilige.

6. Alpine Eufalyptenarten.

17. Solche, welche fehr empfindlich find gegen die Ralte.

(8. Widerstandsfähige Arten, welche selbst am sandigen Meeresufer noch gut fortkommen.

Auffallend ist bei ber letten Gruppe die Erscheinung, daß Arten, welche Granit = oder basalthaltigen Boden vorziehen, in Gegenden mit ganz verschiedenem Klima üppig gedeihen, woraus die Thatsache klar her= vorgeht, daß die chemischen Bestandtheile des Standortes eine noch viel wichtigere Bedingung zum Fortkommen bilden als seine klimatologischen Verhältnisse.

Seit einem Jahrzehnt ohngefähr schmücken nun Eufalyptenwälder in großer Zahl die reizenden User des Mittelländischen Meeres von Gistraltar an dis Kom, ja auch viele Gegenden, die von da aus weit nach Norden liegen, dis Montpellier z. B., und es ist zu hoffen, daß Eukaslypten in späteren Generationen schon insoweit naturalisitt seien, daß sie bei sorgsamer Pflege und zweckmäßiger Auswahl des Bodens wie viele andere Kulturpflanzen noch stets weiter verbreitet werden, zum Segen nicht nur ferner europäischer Kolonien, sondern auch im Interesse eines lebhasteren Handels.

Die neuesten Berichte, Privatforrespondenzen von Seite ber ersten Autoritäten auf pflanzengeographischem Gebiete entnommen, laffen Diefe Hoffnung durchaus nicht als eine sanguinische erscheinen. Go berichtet uns eine maßgebende Berfönlichkeit aus Norditalien, Fürst Trubegton, von einem stattlichen Eremplar des Eucalyptus amygdalina vera, das im Jahre 1876 als Same gepflanzt, im verflossenen Jahre bei 2,1 m Umfang ichon 25 m Sohe hatte und in seiner Besitzung im Intra unweit der schweizerischen Grenze alle Lebensbedingungen erfüllt fieht. Ginige vor Kurzem gepflanzte, viel versprechende Exemplare ertrugen Tem= peraturen von — 8 bis — 100, machten Schoffe von mehreren Metern und trugen Blüthen und Früchte ähnlich wie in ihrer zweiten Beimath in Antibes. Andere Exemplare diefer stattlichen Baume, beren Samen vor zwölf Jahren nach Dr. Guillaud aus Australien bezogen worden sind, trugen vom sechsten Jahre an keimfähige Samen und erreichten schon im elften Lebensjahre eine Höhe von 25 m. Im Winter von 1879/80 troß= ten fie einer Ralte von beinahe -100.

Der Fürst Trubetkop schreibt unter Anderem: "Seit 14 Jahren, seitdem ich mich mit der Eufalyptenkultur beschäftige, hatten wir nie, bis anhin, während drei Wochen alle Mächte diese niedrige Temperatur von — 9.05° C. Die Eucalyptus amygdalina allein konnte derselben wis

derstehen. Dies ist darum der Baum par excellence, nicht nur für die Region der Orangen, sondern auch für nördlichere Gegenden; denn M. Lunaret schreibt mir von Montpellier aus, daß kleine Pflänzlinge, welche ich ihm dorthin gesandt habe, eine Kälte von  $-11^{\rm o}$  ertrugen u.  ${\rm s. b. ...}$ 

Ein heikler Punkt ist bei all diesen Versuchen wohl zu beachten; die leicht mögliche Verwechslung der Namen schon von der Bezugsquelle aus. So wollte man obige, die Eucalyptus amygdalina vera, die Fürst Trobetston mit so besonders großem Ersolge kultivirte, von kompetent sein sollender Seite aus als Eucalyptus viminalis (Lab.) erklären. Alsein dieser Jrrthum wurde bald erkannt. Er scheint seine Ursache in der Verwechslung von aus Australien importirten, in den Handel gebrachten Samen gehabt zu haben.

Ferner scheiterten die Versuche in der Verpflanzung neuer Spezies sehr oft auch aus Mangel an tiefer gehenden geologischen Kenntnissen und Untersuchungen Wenn tas Erdreich (basalt», granit» oder kalkhaltiger Boden) den Anforderungen einer besonderen Art nur theilweise oder garnicht entspricht, so muß um so mehr Sorgfalt auf die Pflege, die künstliche Bewässerung und Düngung verwendet werden. So mißlangen die von Mr. Correvon im Kanton Wallis unweit Martigny in vorzüglichster Weise geleiteten Versuche im Jahre 1883 wahrscheinlich in Folge mangelhafter Pflege der jungen Schosse und Pflänzlinge. Sehr wahrscheinlich werden daselbst, sowie im Kanton Tessin in Välde neue Verssuche gemacht werden, welche von ermuthigendem Ersolg gekrönt sein dürften.

Ueberraschende Resultate zeigten sich mit verschiedenen anderen oben genannten Arten. So gedeiht in England, nach Rev. Gildas (in Devon), seit einigen Jahren ein nahezu 20 m hohes Exemplar von Eucalyptus coccisera im Part des Grafen von Devon vorzüglich; es blüht alle

Jahre. Geine Beimath ift der botanische Garten von Antibes.

Im Südwesten Englands, in Exeter, sowie in der Umgegend Londons ziert die Eucalyptus polyanthemos die sie schützenden Mauern und in Pau (Frankreich) widerstand die Eucalyptus coriacea, wie auch die schon genannte Euc. viminalis der außergewöhnlichen Kälte von — 8, — 12, ja bis — 14 des Winters 1877/78 und erlag erst drei Jahre später (15., 16. Januar 1881) derselben, als im Thal der Garonne sogar Weinreben erstroren. Wäre der Besitzer des heroischen Repräsentanten dieser bevorzugten Gattung nicht wegen Krantheit verhindert worden, durch Veredeln der noch verschonten Treibaugen die letzten entscheidenden Rettungsversuche zu machen, so hätte er, wie M. Alb. Piche mit Mr. Tourasse sicher annimmt, der Nachwelt als Zeuge einer bewunderungswürdigen Acclimatisationsfähigkeit erhalten werden können.

Nach Professor Balsour ist die Biographie eines Eucalyptus viminalis in Haddington bei Edinburgh sehr interessant. Er hatte, 18

<sup>1)</sup> Im April d. J. haben in der That im Kanton Ballis Anpflanzungsversuche mit Eucalyptus amygdalina vera und Eucalyptus rostrata stattgefunden, deren Samen Sahut in Montpellier geliefert hatte.

bis 19 Jahr alt, 15 m Höhe und 2,5 m Stammumfang, litt furchtbar durch die Kälte der verflossenen Jahre, büßte deshalb seine stattliche Krone ein und wurde 2 m über dem Boden abgesägt, aber zum größten Erstammen seines Besitzers versüngte er sich nochmals und trieb wieder Leste, welche heute schon ihre Borgänger an Ausdehnung übertressen. Nach zwei dis drei Generationen dürste wohl nach übereinstimmenden Ansichen von pflanzengeographischen Autoritäten diese widerstandsfähige Eucaslyptusart sich auch im geschützteren Norden vollständig abgehärtet und

eingebürgert haben.

Alle diese übereinstimmenden Thatsachen fließen zu der volkswirth= schaftlich außerordentlich wichtigen Schlußfolgerung zusammen, daß die Berbreitung dieser überaus wichtigen Bäume in weiten Gebieten ber Alten und Neuen Welt, wohl nach bestimmten Gesetzen, einen normalen Berlauf genommen hat, und wie voraus zu sehen ift, noch nehmen wird, so daß ihre officinelle Bedeutung, ihr klimatologischer Ginfluß und ihr commercieller Werth je länger je mehr geschätzt und ausgebeutet zu wer= den vermag — zu Gunften der fiebertranken Ureinwohner Auftraliens so gut wie im Dienste der redlich im Kampf ums Dasein ringenden Ko= lonisten. Freuen wir uns besonders der nun auch (selbst durch Privatbriefe von Naudin, Sahut und Trubenfon) erlangten Gewißheit einer möglichst erfolgreichen Naturalisation mehrerer Cutalyptenarten in nörd= lichen Gegenden! Suchen wir aber hauptsächlich auch mit Rücksicht auf ihre Berwendung als desinficirende Zimmerpflanzen von fehr zweifelhaftem Werth je langer je mehr Wahres von Falschem und Gewisses von bloß Problematischem zu unterscheiden, um die Fortschritte der Biffenschaft gebührend würdigen zu fönnen! "Globus."

#### Die Gleichenien.

Alle zu dieser Farngattung gehörenden Pflanzen sind sehr schön, in ihrem Aussehen höchst charakteristisch. Sie zeigen unter den Tropen eine sehr weite Verbreitung und lassen sie sich, schon vom geographischen Standpunkte aus in zwei Gruppen bringen, — die ächten Gleichenien und Mertensien. Die Arten der ersten Gruppe charakterisiren sich durch ein drahtrundes, kriechendes Khizom, starre glanzlose Wedel, welche mehr oder weniger wiederholt gabelästig zertheilt sind. Die Fiederblättichen sind lineaslisch, siederspaltig und die Fiedern klein, kreisförmig und meist an den Kändern zurückgerollt. Alle Pflanzen dieser ersten Gruppe bewohnen Australien, Neu-Seeland, Neu-Caledonien und einige andere in der Kähe liegende Inseln. In der Kultur haben sie bisweilen Dimensionen von 5—6 Fuß im Durchmesser erlangt und ist die Länge ihrer Wedel eine ganz unbestimmte; in der Natur kettern sie an niedrigen Sträuchern und Büschen hinan, bilden oft dichte, fast undurchdringliche Massen.

Wegen der langen, drähternen, diesen Pflanzen eigenen Wurzelstöcke, aus welchen die jungen Wedel hervorbrechen, erheischen sie augenscheinlich bedeutend mehr Raum in der Weite als in der Tiese und empfiehlt es sich daher, sie bei zunehmendem Wachsthum nicht in gewöhnliche Töpfe,

fondern vielmehr in flache Kästen oder mitteltiefe Schalen zu pflanzen. Für gründlichen Abzug muß ferner Sorge getragen werden, sowie solcher verstopft wird, nehmen die Wedel ein rostiges Aussehen an, was die ursprüngliche Schönheit sehr beeinträchtigt. Wie allen Farnen sagt ihnen eine reichliche Wasserzusuhr zu ihren Wurzeln außerordentlich zu, dagegen scheinen sie gegen das Besprizen sehr empfindlich zu sein. Gemeiniglich bezeichnet man sie als Kalthausfarne, doch etwas gesteigerte Wärme ist sür sollständigen Entwicklung der Wedel ersprießlich und auch während der Wintermonate gedeihen sie am besten bei etwas künstlicher Wärme. Man halte sie während der Wachsthumsperiode auch durchaus nicht von Sonne und Licht entsernt, stelle sie möglichst dicht unter Glas und lasse eine Beschattung nur bei höher stehender Sonne eintreten.

In wenigen Fällen werden Gleichenien in einem zum größten Theil aus faseriger Heibeerde zusammengesetzten Boden kultivirt, dies dürfte auch für einige tropische Arten, die zur Mertensia-Gruppe gehören, empfehlenswerth sein, bei den ächten Gleichenien muß aber die Mischung aus sast gleichen Theilen guter lehmiger Rasenerde, Dammerde und scharfen Sand bestehen. Ihre Bermehrung durch Sporen schlägt gemeiniglich sehl, jene durch Theilung ist die allgemein angenommene. Man schneidet die Wurzelstöcke mit einem scharfen Messer durch, läßt dann aber die einzelnen Theile unberührt, dis sie sich gut bewurzelt haben. Die geeignetste Zeit hiersür ist zeitig im Frühling bevor die jungen Webel erschienen. Es muß zugegeben werden, daß die Gleichenien wohl mit zu den in der Kultur schwierissten Farnen gehören, man eben nicht allzuhäusig auf gesunde, kräftige Eremplare stößt, doch sollte dieser Umstand den Liebhaber nicht entmuthigen, sich mit ihnen zu besassehen sier alle Mühe reichlich belohnt wird. Hier soll auf solgende Arten besonders ausmerksam gemacht werden:

Gleichenia dicarpa. Unterscheidet sich durch die etwas flaumigen Stengel, während die Webel selbst fahl sind. Die kleinen Fiederblätter sind auf der Oberfläche hellgrün, blasser nach unten. Kommt von Tassmanien und gedeiht in einer niedrigeren Temperatur als die meisten ans

bern Arten.

G. dicarpa longipinnata. Von dieser prächtigen Varietät giebt der "Garden", dem diese Notizen entlehnt sind, eine sehr gelungene Absbildung. Herr B. S. Williams von Upper Holloway führte diese Varietät ein, in seiner Gärtnerei kann man sie und viele andere Arten in untadelhafter Kultur antreffen, dort werden sie alle halbwarm behandelt. Charafterisitt durch die bedeutende Länge der Fiederblättchen, auf der Oberfläche der hellgrünen Wedel zieht sich ein blaumetallischer Glanz hin, während sie auf der Untersläche meergrün sind. Soll sich auch durch freieren Wuchs auszeichnen. Stammt von Australien, genauere Lokalitäten werden nicht angegeben.

G. circinata (G. microphylla). Das Baterland dieser Art ist Neu Süd-Wales und Tasmanien. Die Stengel und ihre Berzweigungen

find mit furzen, rostigen Haaren spärlich befetzt.

G. circinata glauca (G. Mendeli). Unterscheidet sich von der vor-

hergehenden durch einen robusteren Habitus, die dick lederartige Textur ihrer Wedel sowie durch die schöne weiße Färbung auf der unteren Seite der Fiederblättchen, die auf der Oberfläche dunkelgrün sind. Ist noch sehr selten und soll von Neu-Seeland stammen.

- G. rupestris. Stammt von Neu Süd-Wales und wird allgemein als die hübscheste aller ächten Gleichenien angesehen. Zeichnet sich durch kräftiges Wachsthum aus. Die Stengel sind röthlich-purpurn, die Wedel sehr verzweigt und dicht. Während der Wachsthumsperiode sagt ihr eine etwas hohe Temperatur am besten zu.
- G. semivestita. Diese Art findet sich in Neu-Caledonien und auf Malacca, erheischt während des ganzen Jahres die Temperatur eines gemäßigten Warmhauses. Gleicht im Habitus der G. circinata, untersscheidet sich von dieser jedoch, wenn sie im Wachsthum begriffen ist, durch die dichten rostig rothen Verzweigungen, zeigt auch einen lockeren Habitus und sind die Fiederblättchen länger.
- G. hecistophylla. Dies ift eine neuseeländische Art mit sehr vers zweigten Wedeln und langen Fiederblättchen.
- G. Speluncae. Eine sehr distinkte, etwas locker wachsende Pflanze. Scheint nicht so frei zu wachsen wie die übrigen Arten. Stammt von Neu Süd-Wales und Tasmanien und variirt stark je nach den Loka-litäten.

Wir kommen jest zu der zweiten Gruppe, den Mertensien, welche ebenso schön wie charakteristisch sind. Sie haben lange, drähterne, krieschende Wurzelstöcke, welche ihre Einführung im lebenden Zustande wesentslich erschweren. Zahlreiche Arten sind in den tropischen Ländern reichlich vertreten, bis jest werden aber nur wenige von ihnen in unseren Samms

lungen angetroffen.

Gleichenia (Mertensia) dichotoma. Gehört zu den schönsten der Gattung, zeigt eine sehr weite Verbreitung über die tropischen und substropischen Regionen beider Hemisphären und variirt beträchtlich infolge dieser außerordentlich weiten Verdreitung. Die Form, welche man von ihr in Kultur antrifft, kommt von Jamaica, ihre Wedel sind viele male wiederholt gabelästig, die Fiederblätter siederspaltig und die letzten Segmente über einen Zoll lang mit ebener Oberfläche; die Ränder sind nicht zurückgerollt wie dei der anderen Gruppe der Gattung; auf der oberen Seite sind sie glänzend hellgrün, unten meergrün.

G. (M.) pubescens. Kommt im tropischen Amerika häufig vor, ist aber in unseren Sammlungen noch äußerst selten, vermuthlich weil ihre Behandlung schwierig zu sein scheint. Die Fiederblätter sind groß, lederartig im Gewebe, die unteren Flächen sowie auch die Mittelrippe auf beiden Seiten sind mit einem röthlichebraunen Filz bekleidet, welcher so dicht ist, daß wenn die jungen Segmente sich entsalten, sie das Ausssehen haben, als ob sie an den Spiken geschopft wären. Die Obersläche

der Riederblättchen ift tiefgrun.

G. (M.) furcata. Der vorhergehenden ähnlich, nur daß ihr der bei pubescens so ins Auge springende rostbraune Filz abgeht; statt bessen ist die untere Seite der Segmente mit kurzen, aschgrauen Haaren spärlich bekleidet. Diese und die vorhergehenden Arten erheischen die Tem=

peratur eines Warmhauses.

G. (M.) Cunninghami. Ist Neu-Seeland eigen; aufrecht im Buchs, verzweigt und trägt ein oder zwei Wirtel fächelförmiger Webel. Die Stengel und Mittelrippen sind mehr oder weniger mit röthlich-braunen Schuppen überzogen; die Segmente sind nach oben tiefgrün, unten

meergrün.

G. (M.) flabellata. Bielleicht die am besten bekannte Art aus diefer Gruppe; in Australien zeigt sie eine weite Berbreitung, wird auch in Tasmanien, Neu-Seeland und Neu-Caledonien gesunden. Die Stengel steigen aufrecht dis zu einer Höhe von 6 Fuß und darüber empor, trasgen mehrere Reihen großer, kahler, sächersörmiger Wedel, welche oben glänzend grün, unten blasser gefärbt sind. Große Exemplare haben das Aussehen und die Proportionen eines eleganten aufrechten Strauches. G. flabellata und Cunninghami werden meistens als Kalthausfarn angegeben, sie gedeihen aber am besten in der Temperatur eines temperirten Hauses.

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Agave (Littaea) Henriquesii, Baker, n. sp. Eine neue Art ber marginata-Gruppe, zwischen A. xylicantha und A. horrida stehend, mit Stacheln von demselben Charakter wie bei der erstgenannten, aber mit ganz verschieden geformten Blättern. Blühte vor Kurzem im botanischen Garten Coimbra und wurde nach dem dortigen Direktor Dr.

Henriques benannt.

Stengellos, mit einer dichten, 4 Fuß im Durchmesser haltenden Blatterosette. Blätter oblong-lanzettlich, glänzend grün, 2 Fuß lang, 5 Zoll breit in der Mitte, nach der Basis allmählig schmäler werdend und mit einer stechenden Spitze, fortlausend eingefaßt von einem breiten, dunkelbraunen, hornigen Rande, aus welchem kleine, sich ausbreitende, deltoidisch geformte Stacheln hervorbrechen. Blüthenstiel mit Einschloß der Insloerescha 12—14 Fuß lang; ährenähnliche Rispe ganz so lang wie der eigentliche Blüthenstiel. — Die Art stammt ohne Zweisel von Mexito.

Aphelandra chrysops. Diese vor Kurzem durch W. Bull von Brasilien eingeführte Warmhauspflanze gehört zu den schönsten bis dahin bekannten Arten der Gattung. Sie bringt eine schöne goldgelbe Inslorrescenz von über 1 Juß in Länge hervor, die aus vier Wirteln zusammengesetzter, eirunder, zugespitzter Brakteen gebildet wird. Die aus densselben hervorbrechenden Blumen sind von derselben Farbe. Die sehr ins Auge sallende buntsarbige Belaubung ist eine weitere Empsehlung.

Gard. Chr. 4. Juni 1887, Fig. 140.

Coelogyne Sanderiana, Rehb. f. n. sp. Herr Foerstermann, Reisender für Herrn F. Sander entdeckte diese prächtige Art auf einer der Sunda-Inseln und dürfte dieselbe ein gefährlicher Rivale der Coelogyne cristata werden. Die Blumen sind schneeweiß, — die Seitenzipsel mit 3 braunen Streisen gezeichnet, dagegen ist der vordere Zipsel gelb.

Die Knollen werden über 2 Zoll lang, sind bisweilen nur gerippt oder auch über und über runzelig. Die Blätter weisen eine Länge von über 1 Fuß auf, sie sind 2½ Zoll breit, gerippt, papierartig. Der Blattstiel ist rinnig und am Grunde verbreitert. Der Blüthenstiel bricht aus dem jungen Triebe hervor, wenn die Blätter noch ganz kurz sind.

Vanda Amesiana, Rehb. f. n. sp. Eine liebliche Pflanze, welche von Stuart Low von British-Oftindien eingeführt und nach Herrn A.

Emes, einem großen Orchideen-Liebhaber benannt wurde.

Der Stamm wird etwa 4 Zoll hoch. Seine gerinnten Blätter erinnern so gar nicht an jene einer Vanda, vielmehr an die einer Aerides affine. Der lange Blüthenstand trägt ein Duzend reizender Blumen, die so groß sind wie die von Vanda Denisoniana, in ihrem Gewebe aber viel dünner und zarter sind. Ihre Farbe ist rahmweiß tief rosa engehaucht, beim Berwelten geht dieser Anhauch in hellgelb über. Blüthenstielchen weiß mit braunen Flecken am Grunde. Kelche und Blumens blätter keilsörmigelänglich, stumpsespriß. Sporn konisch, zusammengedrückt, kurz, hohl und nach innen kahl. Der Geruch der Blumen ist ein köstelicher.

Xygocolax Veitchii, Rolfe (eine bigenerische Hubride zwissen Colax jugosus (männliche) und Zygopetalum crinitum (weibliche

Pflanze).

"Seit der Zeit, wo eine Kreuzung von Cattleya intermedia mit dem Pollen der Sophronitis grandiflora als Resultat eine Laelia erzgab, ist keine künstliche Hybride mit so bemerkenswerthem Charakter erzielt worden, wie die obengenannte." Wie erstere wurde auch sie in dem Etablissement der Herren Veitch & Söhne gezüchtet, verdankt ihr Dasein desgleichen der geschickten Hand des Herrn Seden. Zygopetalum erinitum wurde mit dem Pollen von Colax jugosus befruchtet, die daraus gewonnenen Samen im September 1882 ausgesäet und erschienen die ersten Blumen im März d. J. Wurde zuerst auf einer der Versammlungen der R. H. Society als Zygopetalum Veitchii X ausgestellt und erhielt selbstverständlich a First class certificate. Der Name steht jedoch mit der Struktur des Pollen-Apparats durchaus nicht in

Einflang.

Sine sehr sorgfältige Untersuchung ergab, daß die Pollenmasse bei unserer Pflanze genau zwischen jener der beiden Eltern-Pflanzen stand. Somit über den wirklichen Sybriden-Charakter außer allem Zweisel, trat die Frage wegen eines passenden Namens an uns heran. Für diejenizgen, welche das Vorkommen von bigenerischen Sybriden überhaupt in Zweisel sein, muß unsere Pflanze Anstand erregen, Colax in Zygopetalum zu verschmelzen, wie es einige Präcedenzfälle gutzuheißen scheinen, kann garnicht in Frage kommen, würde uns eine Neihe unvorhergesehener Schwierigkeiten entgegenstellen. Dagegen scheint das von Dr. Masters dei Philageria eingeschlagene Verschren das einzig richtige zu sein und demselben folgend, stellen wir den Namen Zygocolax aus. — Zygocolax Veitchii hat eisörmige, starf zusammengedrückte Knollen mit 2 oder 3 lineal-lanzettlichen, 9–12 Zoll langen Blättern, die im Grunde stehenden sind etwas breiter und fürzer als die oberen. Schaft etwas kürzer

als die Blätter, mit einigen scheidigen, lanzettlichen, spiken Deckblättern und großen hübschen Blumen, die über 2 Zoll im Durchmesser halten. Die Kelch= und Blumenblätter sind ganz hell grünlich=gelb mit zahlreischen kleinen, purpur-braunen Flecken durchzogen, — die gelblich weiße Lippe zeigt violet=purpurne Längsstreisen. In Färbung nähert sie sich mehr der Samen tragenden, als der Pollen liesernden Stammpslanze, otzgleich die Grundsarbe der Segmente mehr gelb ist und die Flecken kleisner und zahlreicher sind als dei Zygopetalum, was auf eine Annäherung an die Pollenpslanze hinweist. In der Form der Blumen steht die Hybride so ziemlich zwischen beiden, dasselbe läßt sich von der Belaubung sagen, sowohl in Bezug auf die äußeren Merkmale wie auch bezügslich der Zeit, daß selbige zum Vorschein kommt.

Die Blätter von Colax erscheinen vor dem Schafte, bei Zygopetalum ift dies grade umgekehrt, während bei der Hybride Blätter und Blüthen fast gleichzeitig auftreten. — Alles zusammengenommen, handelt essich hier um eine höchst charakteristische Hybride, die vom botanischen Standpunkte aus großes Interesse wachruft, dem Kultivateur als eine sehr

hübsche Pflanze entgegentritt.

Polemonium coeruleum (Linn.) var. himalayanum, Baker. Diese Varietät unterscheidet sich von der typischen europäischen Form durch größere Blumen, dürste somit als Gartenpflanze jener vorzuziehen sein. In Gärten wird sie disweilen als grandiflorum bezeichnet, ist aber von der ächten P. grandiflorum, Benth., einer mexikanischen Art sehr verschieden.

1. c. 11. Juni 1887.

Odontoglossum crispum Veitchianum. In ihren Pseudos bulben, Blättern und Blüthenähre steht diese Varietät der typischen Pflanze sehr nahe, zeichnet sich aber durch die außerordentlich reiche Färbung ihrer Blumen aus. Die breitseirunden Sepalen mit welligen Rändern sind weiß mit mehreren großen bräunlichstarmesinrothen Flecken, kleinere stehen bisweilen um diese herum, alle eingefaßt von einem likasrosarothen Streifen in einiger Entsernung vom Rande, welcher seine reinweiße Farbe beibehält. Die Betalen sind eirund, aber breiter und noch welliger und die Känder gezähnt; ihre Farbe ist jener der Sepalen ähnlich, nur daß sich gemeiniglich ein Flecken im Centrum bei ihnen bemerkbar macht. Die Lippe ist länglich, breit, weiß mit einer gelben Scheibe. — Odontoglossum crispum mirabile ist ein Spnonym.

Coelogyne Foerstermanni, Rehb f. n. sp. Eine prachts volle Pflanze, deren Wachsthum ein ganz besonderes ist. Ihr Wurzelsstod ist so die wie die Federspule eines Condors. Die alten Bulben sind walzig-spindelförmig, gerippt, meist gekrümmt und durch die Narben von zwei Blättern gekennzeichnet. Ein, bisweilen auch zwei Blüthenstiele kommen von der Seite der vollständig entwickelten blattreichen Anolle zum Vorschein und sollen nach Foerstermann's Aussagen bis an 40 Blumen auf einem Stiele stehen. Ihre Farbe ist schneeweiß mit einigen gelblichsbraumen Punkten auf der Scheibe der Lippe. Die knorpeligen, gerippten Blätzter werden 1½ Tuß lang, 3 Zoll breit und haben einen sehr kurzen Blatzstiel. — Stammt wie Coelogyne Sanderiana von den Sunda-Anseln.

Odontoglossum Rossii (Lindl.) Smeeanum, n. var. Eine ungewöhnlich schöne Varietät mit großen Blumen. Die Sepalen sind kastanienbraun mit wenigen weißlichen Punkten; Petalen ganz weiß; Lippe

weiß mit gelber Schwiele.

Laelia purpurata (Lindl.) Lowiana, n. var. Mit Recht wird Laelia purpurata in England die Königin der Orchideen genannt und hat es den Anschein, als ob diese neue Barietät die typische Form an Schönheit noch überträse. Die sehr großen Blumen haben rosarothe Kelche und Blumenblätter grade wie bei Laelia purpurata aurorea. Die Lippe ist von dem dunkelsten, schwärzlich purpur violett, die hellgelbe Färbung am Grunde ist sast verschwunden, und was davon zurückgebliesben, wird von dunkelspurpurnen Adern durchzogen. Purpurn waltet auch in der Säule vor.

+ Phalaenopsis alcicornis, n. typ. + Eine höchst seltsame Neuheit, die mit keiner bekannten Art noch Hybride übereinstimmt. Die Blätter sollen silbergrün sein, in der Färbung ebenso hell wie jene von Phalaenopsis Schilleriana. In ihren Blumen nähert sie sich Phalaenopsis grandistora. Die Farbe der Kelch- und Blumenblätter ist rahmsweiß nach innen, während erstere nach außen hellgelb verwaschen sind.

Die Lippe hat einige gelbe Stellen.

Oncidium (Cyrtochilum) lucescens, Reh. f. n. sp. Steht dem Oncidium metallicum sehr nahe, unterscheidet sich von dieser Art

burch das lange, zurückgebogene, wellige Dorfal-Relchblatt.

Dasselbe ist dunkelbraun mit gelbem, zurückgebogenem Rande. Die seitlichen Kelchblätter haben längere Stiele und eine länglich spike grünslich-braune Scheide. Petalen sehr kurz, mit zwei Dehrchen am kurzen Stiele, stumpf, spießförmig, dreieckig, wogig, dunkel zimmtbraun. Lippe bandförmig, kurz, am Grunde eckig, dunkel grünlich. Säule grünlich mit braunen Flecken.

Agave Victoriae Reginae. Diese immer noch sehr seltene Art, namentlich in größeren Exemplaren, jedenfalls eine der schönsten und charafteristischsten der ganzen Gattung, blühte vor Kurzem im botanischen Garten von Cambridge, ganz a propos der Jubiläumsseier der Königin Victoria, deren Namen sie wie so manche andere stolze Gewächse versberrlichen soll.

1. c. Fig. 154.

Coelogyne Hookeriana (Lindl.) brachyglossa, n. var. Eine ausgezeichnete Barietät, die in ihrem sehr turzen Borderzipfel und ihren äußerst blaßrosarothen Sepalen und Petalen von der typischen Form abweicht. Die Lippe ist weiß mit mehreren röthlichsbraunen Flecken. Wie es scheint, befinden sich von ihr nur wenige Exemplare in Kultur.

Crinum longifolium var. Farinianum, Baker. Diese sehr charafteristische Barietät der alten C. longifolium (C. capense) wurde von Herrn Farini in der Kalahari-Wüste entdeckt, von dort eingestührt. Sie fällt auf durch ihre schmale langhalsige Zwiedel, die sehr langen, spik zulausenden, meergrünen Blätter und die fleischfarbigen, eng trichterförmigen Blumen.

Aerides mitratum, Rehb. f. Der gelehrte Orchideen-Monograph beschrieb diese höchst eigenthümliche und liebliche Aerides schon im Jahre 1864 (Botan. Zeitung, S. 415), später wurde sie auch im Botanical Magazine, Taf. 5128 abgebildet. Damals existirte von ihr nur ein einziges, überdies nicht sehr frästiges Exemplar in Herrn Days Sammlung. Diese Pflanze, die einzigste, welche man in Europa im lebenden Zustande gesehen hatte, starb aber und nur in Reichenbach's Herbar sand sich der Nachweis von dem Vorhandensein der Art. Zett hat Herr Förstermann dieselbe von Neuem in die europäischen Kulturen eingesührt. Sie stammt von den SundasInseln. Wie es scheint, gehen die meisten importirten Exemplare auf der Reise zu Grunde.

Xanthorrhaea Preissii, Bot. Mag. Taf. 6933. Ein Grasbaum vom Schwanenflusse. Das Aussehen dieser Pflanze ist ein seltsames, sie hat einen kurzen Stock, der zahlreiche, dicht gehäuste, lange linealische zu-rückgebogene, 3—4 Fuß lange Blätter trägt. Aus ihrer Mitte treibt ein 6—8 Fuß hoher Schaft hervor, der an der Spize mit einer dichten Aehre grünlich-gelber Blumen bedeckt ist. Die Pflanze blühte vor Kurzem in Kew.

Aristolochia ridicula, Bot. Mag. Taf. 6934. (vergl. S. S.=

& Bl.=3. 1886.)

Disporum Leschenaultianum, Bot. Mag. Taf. 6935. Gine niedliche perennirende Kalthauspflanze, die mit Convallaria verwandt ist. Die aufrechten, eckigen Stengel werden 1 Fuß hoch, die Blätter sind breitzeirund, spitz, gefaltet, Rispen endständig, wenigzblütig. Die weißen, glozcenförmigen Blumen halten ½-3 4 Zoll im Durchmesser. Beere kuzgelrund, purpurn. Das Baterland dieser Art ist Südzkndien und Ceyzlon, die anderen Arten der Gattung sinden sich in Japan, China und dem Himalaya.

Pleurothallis insignis, Bot. Mag. Taf. 6936. (Bergl. H. & Bl.=3. 1887). Sir Joseph Houter halt es für wahrscheinlich, daß diese Art mit der von Reichenbach bereits früher beschriebenen Pl glos-

sopogon identisch sei.

Billbergia decora, Bot. Mag. Taf. 6937. Diese stattliche und gut bekannte Urt wächst im Umazonas-Thale und gehört zu den schönsten Warmhauspflanzen. Bemerkenswerth wegen ihrer weißbebänderten, gezähnten Blätter und ihrer herabhängenden Blüthenähren. Aus den großen, rosarothen Deckblättern sehen die grünen Blumen hervor, deren

Segmente beim Aufblühen fich aufrollen.

Oncidium hians, Lindl. Gine winzige Art von Brafilien, die aber gerade durch ihre diminutiven Blatt = und Blüthen-Proportionen etwas ungemein Zierliches darbietet. — Die rundlich zusammengedrückten, fast zweischneidigen Scheinknollen sitzen in dichten Nestern zusammen und tragen auf ihrer Spize ein längliches, spizes, dicks, lederartiges Blatt. Der niedrige dünne Blüthenschaft trägt nur wenige kleine Blumen. Die Blüthenblättchen sind purpurbraun mit gelblichem Kande. Blüht vom August bis October.

Odontoglossum bictoniense, Lindl. 3 speciosum. Diese

Form ist weitaus schöner als die Stammart.

Gartenflora, 12. Seft, Zaf. 1250.

Lachenalia Nelsoni. Eine preisgekrönte Hybride englischen Ursprungs und das Ergebniß einer Kreuzung von L. luteola u. L. aurea. Mit den Eltern hat dieselbe viel gemein und hält in betreff der Färbung der Blumen die Mitte zwischen beiden. Die citronengelben Blumen sind an der Spize der Petalen leicht grün, während der obere Theil der Röhre roth gefärbt ist. Zeichnet sich von den Stammpslanzen durch kräftigeren Wuchs und beträchtlich längere Blumentrauben aus. Junftr. Garten-Zeitung, 6. Heft, Tas. 16.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

#### Die Johannisbeeren.

Nothe Hollandische. Sine sehr alte, aber immer noch eine der als lerbesten Sorten. — Langtraubige, vollbeerige Frucht; die großen, leuchtend rothen, sehr saftigen Beeren von rein süßsäuerlichem Geschmack. Reift schon Ende Juni. Außerordentlich fruchtbar.

Kautasische. Eine neuere Sorte, durch außerordentlich große Beeren ausgezeichnet. Frucht furztraubig. Zum Rohgenuß eignen sich die

etwas zu fäuerlichen Beeren nicht.

Beiße Sollandische. Gleicht in jeder Beziehung der rothen Hol-

ländischen.

Beiße Kaiferliche. Uebertrifft an Schönheit wohl noch die weiße holländische, während sie in anderer Hinsicht dieser wohl nachsteht.

Unter den schwarzen Johannisbeeren zeichnen sich folgende

aus:

Bunder der Gironde. Frucht langtraubig, dichtbeerig; Beere mittelgroß, sehr saftig und zum Rohgenuß zu empfehlen. Gine sehr fruchtbare Sorte.

Lee's Fruchtbare. Eine sich durch Größe der Beeren und Fruchtbarkeit vortheilhaft empfehlende neuere Sorte. Die sehr großen und

saftigen Beeren angenehm zum Rohgenuß.

Fruchtgarten mit 3 color. Tafeln.

Poire courte-queue d'Hiver. Diese Barietät ging aus einer Aussaat hervor, welche man im Jahre 1853 von der Birne Doyenué

Alençon gemacht hatte.

Die Frucht ist mittelgroß, cylindrisch, sehr stumps, bauchig in der Mitte und an den Enden. Schale rauh anzusühlen, zuerst braungrün, mit dunklen Flecken versehen. Bei der im März – April eintretenden Reise geht die grüne Grundsarbe in gelb über. Das Fleisch ist weiß, wohlriechend, ziemlich sein und schmelzend, sehr saftig und zuckerig, von einem im Munde lang anhaltenden angenehmen Geschmack.

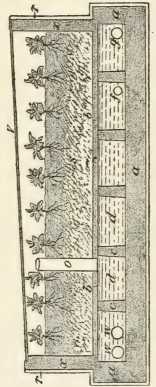
Ein sehr fräftig wachsender Baum von großer Fruchtbarkeit. Rev. hortic. Nr. 12. Fig. 56.

## Die Warmwasser-Treibbeete von Jak. Siem in Homburg v. d. H.

Unter den in Oresden so reichhaltig ausgestellten Gegenständen erregten diese Warmwasser=Treibbeete die allgemeine Auf= merksamkeit und befinden wir uns in der glücklichen Lage, unseren Lesern Aussührli= cheres darüber berichten zu können, sagen

Herrn Siem für die uns gütigst zur Berfügung gestellten Clisches unseren verbindlichsften Dank.

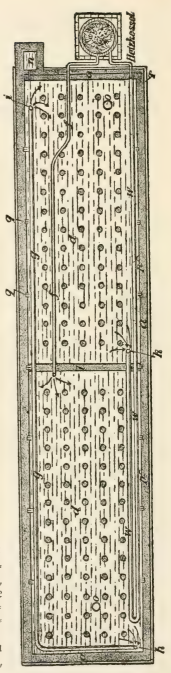
Schon seit langer Zeit ist man be= strebt, für die durch Pferdes dung zu er= wärmenden Treibfästen einen Erfat ichaffen. 211 welcher Die Nachtheile dieser Art der Erwärmung permeidet und billig ge= nug ist, um lobnendes Arbeiten zu gestatten. Die Mach=



theile jener Treibkäften find furz folgende:

1. Die höchste Heizwirfung des Pferdes dunges kann darum nicht benugt werden, weil die entwickelten Ammoniakdämpse die Pflanzenkeime bez. Burzeln schädigen, das rum muß ein frisch gepacktes Beet erst abs dampsen.

2. Die Auswahl der zu treibenden Bflanzen muß sich auf solche beschränken,



welche, im freien Grunde ausgepflanzt, eine fürzere Wachsthumszeit besitzen, d. h. dann verbrauchsfähig sind, wann die Wärme des Veetes verschwindet.

- 3. Der verwendete Pferdedung ift gleichzeitig eine Brutstätte für schädigende Insetten und Pflanzen, für Pilze und bergl.
- 4. Die Erwärmung ober besser die Höhe der Bobenwärme ist in einer Weise von der Witterung abhängig, daß recht oft bei plötilich einstretender andauernder Kälte die Pflanzen ganzer Kastenlagen vernichtet werden.
- 5. Pferdedung ist gewöhnlich so theuer, daß aus Treibkulturen kein hoher Nuken bleibt.
- 6. Treibkäften mit Dungumschlag machen in Privatgärten keinen guten Eindruck.

7. Berschiedene seinere Pflanzen sind gegen die Ausdünstungen des Dunges so empfindlich, daß ihre Kultur im Frühbeete unmöglich wird.

8. Alle Samenpflanzen in den mit garenden Stoffen erwärmten Beeten zeigen beim Aufgehen gelbe Blätter und find später noch empfind=

lich gegen die Ginfluffe von Luft und Licht.

Diese Nachtheile, welchen leicht noch ebenso viele hinzuzufügen wären, waren so allgemein bekannt, daß man schon lange bestrebt war, die nöthige Bodenwärme im Frühbeete durch Heizung herzustellen. All' die unzähligen Versuche bewegten sich gewöhnlich nach zwei Richtungen. Man versuchte die nöthige Erdwärme zu erzielen dadurch, daß man entweder Heizrohre auf der Soole des Beetes durchführte, oder einen Luftraum unter der Kulturerde zu erwärmen versuchte.

Die geringe Heizsläche der Röhren aber und der schnelle Wärmeverlust der Luft veranlaßten so bedenkliche Schwankungen der Bodenwärme, daß selbst bei unausgesetzter, aufmerksamster Bedienung derartiger Anlagen eine annähernd gleiche Bodentemperatur nicht erreicht wurde, so daß

der Werth derartiger Beete ein fehr zweifelhafter wurde.

All' diese Uebelstände beseitigt die Siem'sche Erfindung, welche in allen Ländern patentirt ist, in einsachster und zuverlässigister Weise das durch, daß sie die Erwärmung des Bodens durch einen unter demselben befindlichen größeren mit Wasser gefüllten Raum bewirkt.

Der sehr einsache Vorgang des vollständig zuverlässigen Erwärmungsversahrens ist an der Hand der vorhergehenden Zeichnungen leicht

verständlich.

Auf dem Fundamente a der Durchschnittszeichnung bauen sich Cementsäulchen c auf, welche eine aus Cementplatten hergestellte Decke b, die Erdschicht s, und in Verbindung mit dem Fundamente die aus Cementguß hergestellten Seitenwände x tragen. Fundament und Seitenwandungen sind behufs Erhaltung der Heizwärme durch eine mit fäulnißhindernden Stoffen getränkte Bohlenlage r von der umgebenden kalten Erde geschieden.

Durch das Jundament, die Seitenwände und die Decke wird ein sich unter dem ganzen Beete ausdehnender, wasserdichter Raum d geschaffen, welcher immer vollständig mit Wasser gefüllt ist, das aus dem kleis

nen höherliegenden Raume n in der ursprünglichen Höhe erhalten bleibt, und gegen die Wandungen einen gewiffen Druck ausübt.

Der Rasten, welchen unsere Zeichnung darstellt, ift durch die Scheides

wand I in zwei Theile geschieden.

In dieser Theilung des Wasserraumes d in zwei Umlaufsgebiete, liegt ein Hauptvorzug des neuen Systems. Nach dem Anheizen des sehr einfachen Ofens wird das in seinen Doppelwandungen besindliche Basser erhitzt, und durch das Rohr f durch den Wasserraum der ersten Abetheilung, dessen Inhalt dadurch schon ein wenig erwärmt wird, der zweiten Abtheilung zugeführt, um das hier vorhandene Wasser, bei einer ziemlich heftigen Bewegung desselben, schnell zu erwärmen. Durch das bei f einssließende Wasser in den vollständig gefüllten Raum wird ein gewisser Druck auf die ganze Wassermasse ausgeübt, durch welchen das Wasser bei h in das Rohr g hineingetrieben wird, welches es der vorderen Abtheislung zusührt. Hier wiederholt sich derselbe Vorgang; bei k tritt das Wasser in das Kohr w ein, wird nochmals durch die zweite Abtheilung geführt und tritt aus der ersten Abtheilung wieder in den Heizkesselse ein.

Das Austreten des heißen Wassers aus den Heizröhren in den Wasserraum und die dadurch hervorgerusene Bewegung der ganzen Wassermasse, erwärmt diese viel schneller und nachhaltiger, als wenn heißes Wasser in geschlossenen Röhren hindurchgeleitet würde. Da nun bekanntslich Wasser die Wärme ziemlich lange zurückhält, so wird bei einem wirklich geringfügigen Auswande an Brennmaterial eine langdauernde den Pflanzen zuträgliche Erwärmung der so geheizten Kästen erreicht. Das erwärmte Wasser berührt die Cementplatte, und diese, ein ganz ausgezeichneter Wärmeleiter, überträgt die Wasserwärme auf die Erde und

zwar ohne jeden Berluft.

Die Wärmeunterschiede zwischen Boden und Wasser betrugen bei strenger Kälte 2° K., bei weniger kalter Witterung 1° K. Die durch nur kurzes Unheizen erzielte hohe Wassertemperatur zeigte nach 24 Stunden eine Ubnahme von 2, höchstens 3° R., so daß bei nicht außergewöhnlicher Winterkälte ein täglich einmaliges kurzes Unheizen eine genüsgende Erdwärme verbürgt, während bei gelinderer Witterung nur einen

Tag um den andern geheizt zu werden braucht.

Welche Borzüge die von einer großen Wassermasse ausgehende milde gleichmäßige Erwärmung gegen die trockene, stechende Wärme der Röheren- oder Kanalheizungen hat, bedarf wohl keiner weiteren Auseinanderssetzung. Sie und die ganz geringfügigen Schwankungen der Boden- wärme, die Möglichkeit, den Einsstüßsen der grimmigsten Kälte durch ein nur wenig verlängertes Heizen erfolgreich trotz zu dieten, sowie die sich gleichbleibende, immerwährende Gebrauchsfertigkeit für die zartesten Gewächse und selbst für mehrjährige Kulturpflanzen des Warmhauses, wers den den Siem'schen Warmwasser-Treibbeeten umsomehr eine schnelle und weite Berbreitung sichern, als der Berbrauch an Brennmaterial ein äuskerst geringer, die Beschaffenheit der in ihnen kultivirten Pflanzen eine ganz vorzügliche ist.

Es ist ganz außer Frage, daß die neuen Kästen in keinem Falle berusen sind, die Mistbeete zu verdrängen, deren ausgeworfener verrotteter Dung eine der vorzüglichsten Kulturerden liesert, aber beschränken werden sie ihre Zahl ganz sicher; sie werden in manchen Privatgärten die Alleinherrschaft erringen, werden gar manchen Liebhaber gewinnen durch ihre einfache Bedienung, durch ihre sicheren Ersolge und durch die Gesundheit der in ihnen gezogenen Pflanzen, welche noch dadurch wesentlich erhöht wird, daß von der Abdeckung (b) des Wasserbehälters verschließebare aufrechtstehende Rohre (a) sich abzweigen, die je nach Wunsch und Bedarf die Luft der Kästen mit Wasserdamps schwängern.

Bur Heizung des in Dresden aufgestellten Probekastens wurden täg= lich bei einer Fläche von 12 Quadratmetern und 5 Fenstern ungef. 10

Pfund Steinkohle verbraucht.

Außer den sämmtlichen Gemüsen und Früchten, welche schon jetzt im Frühbeete gebaut werden, wie Kopfsalat, Karotten, Blumenkohl und ans dere Kohlarten, Kohlrabi, Erbsen, Bohnen, Kartoffeln, Gurken, Radies, Erdbeeren 2c. werden die Siem'schen Treibbeete verwendbar sein für Annanas, seine Topfgewächse, für Eucharis und Gardenien, sowie zu Gurstens und Melonentreibereien im Spätherbste und Winter.

Für Stedlingsanzuchten dürften sie bald darum vorgezogen werden, weil sie durch milbe feuchte Wärme das Gedeihen derselben fördern, und weiter auch die Stedlingsvermehrung von Nadelhölzern, Erifen und ähnslichen Pflanzen, welche absolut die Ausdünftungen des Dunges nicht ver-

tragen, im Raften geftatten.

Bei geeigneten Abänderungen dürfte das System sogar geeignet sein, einen ganz bedeutenden Umschwung in der Heizungstechnik der Geswächshäuser zu Stande zu bringen. Für Vermehrungsbeete, Blumentreibereien zc. ist diese Heizvorrichtung seht schon im Hause mit größtem Vortheile verwendbar. Hoffentlich gelingt es dem Erfinder seine Absicht zu erreichen und durch mancherlei Vereinsachungen die Herstellungskosten so zu erniedrigen, daß auch der unbemittelte Gartenbesitzer die Veschafsfung derartiger Beete nicht mehr zu scheuen braucht.

Allen Interessenten empfehlen wir die von dem Erfinder darüber veröffentlichte Schrift, und sind von vornherein überzeugt, daß sich diese Ersindung in der Praxis mehr und mehr Bahn brechen wird.

## Leuilleton.

weiser (F. Frohgerber, Ersurt) bringt Herr Gartenarchitekt F. Salbern in Loblar folgende gemeinnützige Mittheilung: Ein gelindes Donnerwetter mag wohl schon mancher Gärtner über ungebetene Gäste vom Stapel geslassen haben beim Betrachten seiner Saatbeete. Waren es doch gerade die paar Reihen neuer Erbsen, Bohnen, seltene Coniseren 2c. vielleicht von Freundeshand zum Bersuchsanbau verehrt und von Spaken oder Mäusen aufgezehrt, welche nun unter Umständen einen schwer zu ersehnsen den Berlust bilden. Nach vielen vergeblichen oder doch nur mit gerins gem Ersolge angewandten Mitteln, so z. B. Fallen in allen möglichen

Kacons, Phosphorpillen, Flachsschaben, Arsenit-Kürbiskeime, vielleicht sogar Orfinibomben, sowie Bogelscheuchen in dem modernften sowie vorfündfluthlichften Facons, wurde auf den hiefigen Bersuchsfeldern zur Ungucht von Samenneuheiten ein einfach Mittel mit dem bentbar gunftigften Erfolge angewandt. Daffelbe bewährte fich durchaus gunftig in der Rabe bes Walbes und waren die ben Bogeln am meiften exponirten Stellen in den Saatschulen des Herrn Oberförster Joly von allen feindlichen Gästen am meisten verschont. Ich meine hiermit das Mennigen der Samen. Alle Samen, welche eine besondere Anziehungskraft auf solch' uns gebetene Gafte ausüben, werden in einem glafirten Gefäße angefeuchtet, alsbann, je nach der Menge der Samen, wird eine folche Quantität Mennige beigegeben, bis fammtliche Körner geröthet find. Die Aussaat er= folgt in diefem Buftande. Das Mennigen felbst übt feinerlei Wirkungen auf die Reimfähigfeit ber Samen aus und waren die Resultate, welche aus den Samenbeeten jeder Art, sowohl im Gemüsegarten wie auch in der Baumschule erzielt wurden, überraschend; und so glaube ich einen jeben Gartenfreund ein "Dennigen der größeren Samen gum Schuke gegen Bögel und Mäusefraß" empfehlen zu können.

Die "frarfite Tanne" Thuringens, wahrscheinlich auch ganz Deutschlands, ist fürzlich von zwei Stadtilmern in Bezug auf ihren Umfang gemessen worden. Derselbe beträgt 7 Meter 60 Centimeter. Sie ge= hört zu den 150 Riesentannen des Wurzelberges, die bis 50 Meter hoch, über 300 Jahre alt sein mögen und als Ueberbleibsel des Urwaldes sorg=

sam geschont werden.

Agathis (Dammara) australis. Die sogenannte Kauri - Fich te liefert, wie aus Prosessor Kirt's Bericht ersichtlich ist, auf Neu-Seeland einen bedeutenden Export = Urtikel. Das Holz ist als Bau = und Nutz-holz äußerst gesucht. Es wurden beispielsweise im Jahre 1885 nicht weniger als 28,439,013 Fuß gesägten Holzes von dort exportirt, im Werthe von 141,355 Pfd. St. Der Export von Kauri-Harz im selben Jahre betrug  $5875^3/4$  Tonnen im Werthe von 299,762 Pf. St. Prosessor Kirk behauptet, daß bei diesem jährlich zunehmenden Export in 15 Jahren sämmtliche Kauri = Waldungen in dem Auckland-Bezirk ersschöpft sein werden.

## Bersonal-Nachrichten.

Emil Liebig. Bei Besprechung der jüngst so glanzvoll verlausenen Dresdener internationalen Gartenbau-Ausstellung bot sich uns mehrfach Gelegenheit, auf die außerordentlichen Leistungen des Herrn Emil Liebig, Kunst- und Handelsgärtner in Dresden, hinzuweisen, — Leistungen, die auch seitens der Preisrichter und seines Souverains gebührend anerkannt wurden. Jetzt bringt die "Gartenslora" die Trauerkunde von dem plöglichen Tode dieses um die Gärtnerei hochverdienten Mannes.



## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

nac

## Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

	Seite
Referat zu ber Bufammenkunft von Gartenkunftlern ber Lenné-Meher'ichen Schule zu Drester	t
am 10. Mai 1887 von Carl Hampel	. 385
Diesjährige Aussaaten	. 395
Die Beredelung in die Burgel beim Apfel= und Birnbaume von R. Gennadius	. 406
Ranunculus asiatious Lin. und feine Gartenformen von C. Sprenger	. 407
Ueber das Verpaden von frischen Blumen	413
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	416
Abgebildete und beschriebene Früchte	422
Feuilleton: Sciadopitys verticillata 423. — Ein auftralifdes Rhododendron 423. — Die Blatt-	
fledenheit der Robinien 424. — Neue frühblühende Clematis 425. — Obstrucht in Califor- nien 426. — Womit joll man die Obstbäume dungen? 426. — "Upland-Cress," Reue ame-	
Literatur: Ordideen-Sammlung des herrn Martin Muder Jenisch zu Flottbed-Bart bei Sam-	427
burg 429. — Annalis of Botany 431. — Herbier general analytique	
Berfonal-Rachrichten: Dr. Mitter G. Wanvra de Fernfee 431 — Louis Leron 432. — Geor-	. 431
ges Jadmann 432 — Philippe Frost + 432. — J Boucho 432. — E. Beigner 432. —	
Martin Rödel 432. — Professor Dr. August Edgent 432. — Dr. B. Kallenberg	
Eingegangene Rataloge. Anzeige	432
mentherhundan annuachter and a second second	432

### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Renes vollständiges Taschenwörterbuch

# der portugiesischen und deutschen Sprache. Mit besonderer Rucksicht auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Handel, Schiffahrt 2c.

Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 3. Auflage. Geb. 1335 Geiten. Breis M. 11. -

Das einzige feiner Zeit nugbare portugiefische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Bf.) vor eirea 70 Jahren erschienen, ift durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Bollheim'iche Worterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Birklichkeit fur die portugiefische Sprache fein Borterbuch gab, mit bem es möglich gemefen mare, auch nur einen portugiefifden Zeitungsartitel, einen Breiscourant ober bergleichen richtig ju übersetzen, denn felbft Borte wie: Dampfmajchine, Gifenbahn, Jacarandaholg, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianifchen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach herbeischaffung der koftspieligsten Materialien und Bulfemittel aus Bortugal und Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich moglich, jest ein jo zuverläffiges und vollständiges Borterbuch herzustellen, worüber die gunftigften Urtheile aus Bortugal, Brafilien und von verichiedenen portugiefischen und braftlianischen Confulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die bisseherigen Wörterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß die ses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Börterbuch welches bis jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit diefes Bert fur alle Bibliothefen, fur Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, fur Raufleute und besondere fur Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache fehr oft mehr Schaden werden ersparen konnen, ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Bofche, E. Th., Reue portugiefische Sprachlehre oder grundliche Unweisung gur practischen Erlernung der portugiefischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelbis

unterricht. 2. Aufl. 80. Beh. M. 3 -

Nach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Bortugiesen und Brafilianer ift diese Grammatit von allen bis jest erichienenen die beste und einzig richtige, die fowohl jum Gelbitunterricht, ale jum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Universitatebildung in Deutschland, ein mehr ale gehnjähriger Aufenthalt in Bortugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Renntnig ber portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen tann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiefifche und deutsche Gefprache oder Sandbuch der portugies fifchen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen der Lebens verständlich zu machen. Gur den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anbange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 80. Beb. M. 2, 40 Bf.

Co find dies die erften practifch brauchbaren portugiefifchen Gefprache, die eine genaue Un= leitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bisber in Deutschland

noch fo verfchieden gelehrt murde. daß man niemale mußte, mas richtig und mas falfch fei.

Bofche, G. Th., Portugicfifch : brafilianifcher Dolmetfcher oder furge und leicht faß: liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbstunterricht. Rebft einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatik beffelben Berfaffere enthalt, die von hiefigen Portugiesen und Brafilianern fur die befte aller bis jest erichienenen erflart murde, hat man die Bemigheit, daß das daraus Belernte mirflich richtig portugiesisch ift. Außer dieser furgen Sprachlehre enthalt das Buch noch Gespräche über alle im tagliden Leben vorfommenden Begenftande mit genauer Ungabe der Ausfprache und ein fleines Borterbuch, fo dag der Auswanderer mahrend der Seereife durch diefes Buch die portugiefische Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich ju machen und badurch vielem Schaben und Berdruß ju entgeben.

## Referat zu der Zusammenkunft von Gartenkünstlern der Lenné= Meyer'schen Schule zu Dresden am 10. Mai 1887.

Bon Carl Hampel, Stadt-Obergartner, Berlin.

Meine Berren!

Neber 21 Jahre sind es her, daß Lenné die Augen schloß, und vor nunmehr 10 Jahren folgte sein großer Schüler Meyer ihm nach. Sie haben die Augen geschlossen, und nur selten noch hört man ihre Namen nennen, Namen, die mit der Gartenfunst so innig verwachsen sind, daß sie keine Hand davon zu trennen vermag, und doch scheint die neuere Lieteratur sie kaum zu kennen.

Aber aus dieser scheinbaren Bergeffenheit sehen wir plöglich das Gedächtniß an diese Männer öffentlich neu hervortreten. Ihnen, meine hochverehrten Collegen, die Sie uns heute hier versammelt haben, gebührt der Dank, zum ersten Male alle wahren Anhänger, Förderer und Gönerer der Gartenkunst zu gemeinsamem Zusammenhalten aufgefordert zu haben.

Und Einer unter den Ersten, welcher sich Ihnen mit voller und ganzer Begeisterung anschließt, danke ich Ihnen, danken meine Freunde, danken wir Alle, die wir heut hier versammelt sind, Ihnen für die Anregung, die sie uns gegeben haben, alle Männer, die sich für die wahre Gartenkunst begeistern, in einem Verbande zu sammeln, zum Zwecke der Förderung und immer weiteren Erkenntniß dieser Kunst.

Werfen wir einen Blick zurück auf die Gartenkunst innerhalb Deutschslands, so sehen wir, daß es einer langen Zeit bedurfte, bevor sie sich frei machen konnte von den fremden Einflüssen und dem französischen, ganz und gar nicht dem deutschen Charakter angepaßten Gartenstyle, womit es bei uns genau so ging, wie wir es auch anderwärts kennen; doch sollte gerade das Fehlerhaste dieser Strömung dazu beitragen, die Be-

geisterung für den natürlichen Styl schneller zu reifen.

Nachdem v. Schell durch sein Beispiel zuerst der Gartenkunft eine andere Richtung in Deutschland vorgezeichnet, welche allein dem Klima, den Sitten und Gewohnheiten und vor Allem der Charafterbildung des Deutschen, wie seinem tiesen und sittlichen Ernste für das Erhabene in der freien Natur angepaßt, bedurfte es doch noch immer einer langen, langen Zeit, ehe sich diese neue Richtung vollständig Bahn brechen und die Nachahmung des französischen Styles in Lähmung sehen konnte.

Die verdienstvollsten Männer nach v. Schell sind unstreitig Lenne, Hürft Pickler Muskau und der Hervorragendste Meyer; ja, sie sind als die eigentlichen Begründer der Kichtung, welche die Gartenkunst heute vertritt, zu bezeichnen. v. Schell war noch zusehr von englischem Einstluß beherrscht, als daß er sich diesem ganz hätte entziehen können. Unzgeachtet dessen steht diesem Mann, als einem Vorläuser der heutigen Gartenkunst, das hohe und unbestreitbare Verdienst zu, die Einsührung des natürlichen Gartenstyles in Deutschland begründet zu haben, und dieses Verdienst wird ihm ungeschmälert für ewige Zeiten ein unauslöschliches Undenken bewahren.

Friedrich Wilhelm IV., weiland König von Preußen, hatte in Lenné benjenigen Mann erkannt, welcher zur Erfüllung seiner weitgehenden und hochkünstlerischen Ideen die geeignetste Person schien. Unter dem Schuke dieses Allerhöchsten Protectorats und durch seine Schöpfungen hatte dieser Mann bald einen solchen Ruf gewonnen, daß man seinen Rath nicht nur allgemein forderte, sondern als maßgebenden auch hochschätzte. Hierdurch wurde es Lenné möglich, seine Anschauungen weithin zu tragen und sich so recht eigentlich zum Bater der neuen Richtung zu machen.

Während nun Lenné allgemein wirkte, war es Bückler, welcher, obwohl noch mehr den englischen Anschauungen huldigend, durch sein großartiges Beispiel zu Kottbus und Branitz die Welt in Staunen setzte und beredtes Zeugniß dasür ablegte, daß der wahre Werth alles menschlichen Strebens und Schaffens nicht in der klingenden Münze liegt, vielmehr in dem Streben nach Erreichung der idealen Güter zu suchen ist. Sins dieser vorzüglichen idealen Güter aber bildet die Gartenkunft, sosern sie richtig verstanden wird und die Geheimnisse der Natur zwecks Nachbil-

bung zu erforschen und sich zu eigen zu machen sucht.

Was aber auch diese beiden Männer in inniger und übereinstimmenber geiftiger leberzeugung geschaffen und in ihren Schöpfungen uns hinterlaffen haben, sie hätten nie vermocht, es zu bleibendem Undenken der Nachwelt zu erhalten und zum vollen Bewußtsein und Erfenntniß für Undere bringen fonnen, wenn nicht unter ihnen und als ein Schüler Lenne's ein Mann herangereift ware, der, mit besonderem Talent begabt und seltenem fünstlerischen Geiste ausgerüstet, die Grundsätze für die Gartentunft in einem Werte niedergelegt, das gleich aufsehenerregend bei den Gärtnern, wie Architekten und felbst Laien wirkte. Satte Meyer, denn er ift es, den ich hier meine, so durch sein Werk sich fehr bald einen weitgehenden Ruhm erworben und Gärtnern sowohl als Liebhabern diejenigen Gesetze und Wege darin gegeben, nach welchem die Gartentunft im Einklang mit der freien Natur und ihren Gesetzen und Bildungen zu arbeiten hat, so waren seine Schöpfungen gleich großartig, und damit hat sich Meyer unstreitig das hohe Berdienst erworben, im wahren und recht eigentlichen Sinne des Wortes "Meister der Gartenfunst" genannt zu werden. Ware diefer Mann nicht gewesen, Lenne's Wirten und Schaffen, wie Fürst Budler's Beispiel hatte taum über das Grab diefer aus= gezeichneten und für die Gartenfunft bedeutungsvollen Männer hinausge= reicht. Was nur an Schöpfungen ber Gartenfunft vorhanden, es geht, bei bem leider so geringen Verständniß für die Sache, und weil die Werfe der Gartenkunft bei der Natur des Materials steten Veränderungen un: terworsen sind, meist mit dem Tode des Schöpfers auch verloren und nur überzeugende Belehrung, wie sie das Meyer'iche Wert uns giebt, vermag hiergegen schützend aufzutreten.

Allerdings hat Pückler uns in seinem Werke wohl schäkenswerthe Aufschlüsse hinterlassen, aber einmal war sein Werk von vornherein zu theuer, um es Allgemeingut werden zu lassen, dann setzte es auch ein großes Verständniß für die Sache voraus und bedingt schon eine reifere Erkenntniß desjenigen, worauf es ankommt, wenn es voll und ganz versstanden werden soll; auch kann die Kürze des Werkes bei seiner allgemeis

nen Behandlung unmöglich bassenige fassen und bieten, was zu wissen bem angehenden Gartenfünstler unbedingt nothwendig ist, und worauf als

lein ein richtiges Berftandniß für die Runft bafiren fann.

Für die gute Sache muß das Zusammenwirken dieser drei Männer, ganz besonders aber dasjenige von Lenné und Meyer, als ein ganz hersvorragendes und besonders günstiges bezeichnet, aber auch als ein solches geschätzt und geachtet werden, durch welches allein es möglich wurde, die Anschauungen über die wahren Grundsätze der Gartenkunst unumstößlich zu geben.

Wir begegnen in keiner anderen Aunst solchen Gegenströmungen gegen allgemein als durchaus richtig empfundene Grundsätze wieder, wie gerade in der Gartenkunft, daher auch nirgends so unreisen und verworrenen Ansichten über das wahre Schöne, sowohl der freien Natur, als der zu den Ornamenten unsrer regelmäßigen Gliederungen zu verwendenden Formen und Figuren, als gerade hier, und damit einer unbeschreiblich großen Wilkfür in der allgemeinen Anordnung und dem ganzen Project der Gartenanlagen. Ganz besonders ist es der Architekt mit einigen, aber rühmlichen Ausnahmen, der erschwerend auf das Emporblühen der Gartenkunst einwirft, wogegen aber die Wenigen, welche Verständniß für diese Kunst besitzen, kaum oder doch nur schwer sich zu wehren vermögen.

Der Architeft mit einem Bergen voller Steine, einem Sinn, ber nur aus mathematischen Formeln besteht, und einem Geiste, der Alles nur nach ftreng vorgezeichneten Befegen schafft, schafft und betrachtet fein Bauwerf nur um des Bauwertes willen; er möchte feinen Stein, feine Linie desselben auch nur durch ein Blatt verdeckt sehen und kann nicht begreifen, daß der feinfühlendere Gartenfünstler nicht ebenso sieht, vielmehr das wahre Schöne des Bauwerks erft in seiner richtigen Umgebung sieht, die allerdings nicht selten Theile desselben gang verdeckt, um dafür aber andere um so wirkungsvoller hervortreten zu lassen. Es ist daher der Ar= chitekt dem Gartenkunftler stets feindlich gesonnen, während er in dem Gärtner im Allgemeinen, namentlich dem fogenannten Landschafter, einen Freund und treuen Gefügigen seiner einseitigen Auffassung findet und durch wohlthuende Schmeicheleien diefen gang in feinen Dienst zu stellen versteht und nun von Beiden etwas geschaffen wird, das des Architekten ganz unwürdig ift, vom sog. Landschafter aber der Gartenkunft und ih= ren bestehenden Grundfätzen auf das Schmählichste Sohn gesprochen wird.

Wie kann aber auch der Architekt eine höhere und bessere Auffassung von der Sache bekommen, sindet er den Gärtner so wenig durchgebildet und hört er in Werken zujubeln oder sieht sie von demselben gar selber schaffen, die die neuere Literatur übersluthen und alles Mögliche in Bezug auf Gliederung, Entwicklung und Formenbildung enthalten, das geradezu verblüssend wirkt, denn auch nicht ein Gedanke läßt sich darin sinden, der auf allgemeine ästhetische Gesichtspunkte zurückzusühren wäre; worin zugleich ein anderer Punkt für das erschwerende Vordringen der

Gartenkunft gegenüber der Baufunft liegt.

In Folge der unsinnigen Formen, welche der Gärtner sowohl in seinen Werten wie Aussührungen giebt, muß das Schönheitsgefühl des Architekten, auf das Empfindlichste verletzt, dazu gezwungen werden, selbst

Sand an den Entwurf zu legen, den nachher irgend ein Gartner fich

schmeichelt, gehorsamft ausführen zu dürfen.

Wenn nun der Architekt meint, damit etwas Rechtes geschaffen zu haben, so irrt er sich gar sehr, noch mehr aber muß es verwundern, wenn er nicht begreisen kann, daß der Gartenkünstler ein solches Machwert als

werthlos verwirft.

Die Verschiedenheit zwischen Gartenkunst und Baukunst ist doch aber sehr einfach begründet. Der Architekt vergißt, daß er nur mit Steinen und todtem Material zu formen und zu bilden hat, während der Gartenkünstler mit lebendem Material arbeitet, das eine Sprache, wenn auch nur die der Blumen spricht, und daß der Architekt auf verticaler Fläche, der Gartenkünstler aber auf horizontaler oder bewegter Grundssäche arbeitet, woraus eine sehr wesentliche Verschiedung und andere Beurtheilung

der Formen sich ergiebt.

Aber nicht allein der Architekt ist es, welcher dem Gartenkünstler das Vordringen erschwert, auch andere schöne Künste gesellen sich ihm bei, wenn auch weniger brüsk und unleidlich. Ich rechne dahin die Bildhauer, welche oft die unglaublichsten Ansichten über die ihren Werken zu gebende Umgebung äußern, schließlich sich doch belehren lassen. Ganz sonderbar muß es aber berühren, daß der Maler, namentlich der Landschaftsmaler eine so geringe Beurtheilung über die Sache besitzt. Er fühlt erst dann den Werth oder Unwerth der Schönfung, wenn die ganze Anlage zur vol-

len Entwidlung gelangt ift.

Wirken die soeben geschilberten Factoren schon nachhaltig auf die Entwicklung der Gartenkunst und Gleichberechtigung derselben mit den andern schönen Künsten, so ganz besonders einige Gartenkünstler, welche, den Launen des Publicums solgend, eine Richtung eingeschlagen haben, die nichts oder doch nur sehr wenig mit den wahren Grundsägen der Gartenkunst gemein hat, dafür aber um so mehr vom urtheilslosen Publicum gepriesen und verherrlicht werden. Niemand hat die Richtigkeit dieser Behauptung schlagender nachgewiesen, als der Architekt Abel in seinem Werte "Die Gartenarchitektur, Wien 1856", welches Wert manches Brauchbare enthält, aber wegen des darin angeschlagenen überhebenden Tones — wie man ihn sonst nicht gewohnt ist, in Werken, die der Belehrung gewidmet sind, zu sinden — sich schlecht liest. Die vorher erwähnte Urtheilslosigkeit des Publicums ist schließlich der schädigenoste Punkt für das wahre Ausblüchen der Gartenkunst.

In allen anderen Künsten sinden wir immer ein Publicum, welches mit Luft und Liebe die Gesetze einzelner dieser Künste sich zu eigen zu machen sucht und mit scharfem Urtheilsblicke das wahre Schöne sehr wohl vom Mittelmäßigen und Schlechten zu unterscheiden versteht — nur nicht in der Gartentunst! Hier zeigt es sich jedes richtigen Urtheils beraubt

und folgt willenlos den verschiedenen Schöpfungen.

Wie beim Kampse der Nacht mit dem Tage dieser seinen Sieg zunächst in der Dämmerung verkündet, so scheint es auch in der Erkenntniß der wahren Gartenkunst in den breiteren Massen des Volkes dämmern zu wollen. Allenthalben sieht man städtische Behörden (von Königlichen Staats- und Hosbehörden ist dies nur mit einigen geringen Ausnahmen zu sagen) bemüht, dem Gärtner eine andere Stellung zu geben, um dadurch Männer zu gewinnen, welche nützlich wirken. Leider aber wird, da die Gartenkunst nicht wie die anderen schönen Künste Staats= oder andere Examina besitzt, die das Ergebniß einer ganz bestimmten Ausbildung sind und die nur allein zur Uebernahme einer bestimmten Stellung berechtigen, nicht immer der richtige Mann gefunden; denn bei dem besten Billen der Behörden entscheidet zum Nachtheile der guten Sache nur zu oft irgend eine wohlwollende Fürsprache und wird darum kaum Bessers als vorher geleistet.

Um diesen Nebelständen entgegenzutreten, die Grundsätze der heutigen Richtung der Gartenkunst, wie sie Lenne und Meyer gegeben, dabei den vorngeschilderten hemmenden Elementen auf vernünstige Weise aber mit aller Entschiedenheit gegenüberzutreten, und durch gemeinsames Arbeiten und Schaffen der Gartenkunst innerhalb der schönen Künste diesenige Stellung zu erringen und für immer zu sichern, welche sie wohl zu fordern berechtigt ist, sind wir heute hier zusammenberusen worden, um einen Berband zu gründen, welcher diese sehr hohe Aufgabe zu erfüllen haben wird.

Werthe Herren, Schüler und Anhänger der großen Männer, deren Andenken wir heute durch diese Zusammenkunft auf so überaus gastlichen Boden seiern, sehen wir es jetzt für unsere wichtigste Aufgabe an, diesen Verband zu gründen, wozu Ihnen die von dem verehrten königlich sächsischen Gartendirector Bouche hierselbst entworfenen und ausgearbeiteten Statuten die nöthige Unterlage bieten sollen.

Der vielverdiente Hofgarten-Inspector Jäger in Gisenach fagt in einem Auffage im ersten Hefte ber Gartenflora Dieses Jahrganges:

"Die Ansichten über die Schönheit der einzelnen Zierpflanzen "müssen nach der Natur des Menschen stets verschieden sein und "hängen vom persönlichen Geschmacke, dem Bildungsgrade und "der Beschäftigung des Einzelnen ab. Daß bei der großen Menge "auch die Mode bestimmend wirft, hat man zu allen Zeiten ers"lebt. Nur Einzelne stehen über derselben, lassen sich nicht davon "beeinflussen und sind darum als die Hüter des guten Geschmacks "zu betrachten, wenn die Mode auf Geschmacklosigkeiten verfällt. "Also der Geschmack fann und muß verschieden sein. Aber in "den letzten Jahrzehnten haben sich unter den Gärtnern Ansichten "über die Beurtheilung der Schönheit gebildet, welche anfangen, "bedenklich zu werden, da sie der Kunst an das Leben gehen . . . . ."

Was Jäger in den vorstehenden Worten zu seinem Artikel "über die jezige ästhetische Beurtheilung der Gartenpflanzen durch Gärtner" gesagt, gilt besonders für die Gartenfunst. Und damit, meine Herren! lassen Sie uns diesen Ausspruch Jäger's auch zu dem unsern machen und leiten wir aus demselben diejenigen Gesichtspunkte ab, welche für die zu bildende Bereinigung Richtschur sein müssen und zu der sie unent-wegt stehen muß.

Wie eine jede Runft durch Festhaltung an Ueberlieferungen und gewiffen allgemein gültigen Grundsätzen, auf die Erfüllung gewifser Bebingungen begründet ift und mit Berlaffen derfelben ausarten oder auch

fallen muß, ebenjo die Gartenfunft,

Die Gartenkunft besitzt manches felbst vortreffliche Werk, namentlich in den älteren Werten, welche alle ben Gegenstand aber nur allgemein behandeln und daher als schätzenswerthe Beitrage wohl willfommen find, feins derselben hat aber so genau und eingehend die Grundsätze für die Gartenfunst angegeben, erläutert und nachgewiesen, wie das wohl Allen befannte Werk "die ichone Gartenfunft" von Gustav Meyer weiland Gartendirector der Stadt Berlin. Wer je die Gelegenheit gehabt und es verstanden hat, sich in die geheimen Tiefen der Natur hineinzuleben und mit flarem Blick das mächtige Walten in derfelben erkannt, erfaßt und sich zu eigen gemacht hat, der wird und muß mit mir eins darüber sein, daß dies in dem G. Mever'ichen Werte treffend wiedergegeben. Aber auch die Geseke über die Anordnung der freien Ratur von einem bestimmten Buntte aus, der allgemeinen Anordnungen, geometrischen Gliederungen, Figuren: und Formenbildungen, deren Aufbau und Farbenftellung, sowohl vom natürlichen, als äfthetischen Gesichtspuntte, sind gleich zutreffend; die darin gegebenen Borichriften über die Führung der Wege, der Gehölzgruppirungen, Wasseranlagen, Terrainbewegungen sind den Schönheitsbildungen der freien Natur durchaus angepaßt. Zu diesen Grundfätzen foll der zu bildende Berband fich ruchaltlos befennen und auf Grund derfelben wirfen.

Die so häusig gehörte Redensart: "Nun, der ist auch weiter nichts, als ein Nachbeter Meyer's," wird damit bald verstummen müssen. Nichten sich Diejenigen, welche dies thun, doch selbst, da sie damit bezeugen, daß sie überhaupt kein Berständniß sür die Sache haben, und in Wahreheit ist es auch so. Die meisten unserer sogenannten Landschafter wie sie sich vorzugsweise gern selber nennen -- haben keine Ahnung von dem, worauf es in der Gartenkunst eigentlich ankommt, und in Folge dieser Unkenntniß lassen sie sich leiten, über einen Gegenstand herzusalten, den sie nicht einmal kennen, oder wenn, nicht verstanden haben. Alle diese aber müssen, wenn die Bereinigung den vorgezeichneten Grundsätzen treu

bleibt, fallen.

Die unendlich große Halbbildung in der Gartenkunst sührt dahin, daß die meisten Gartenkünstler sich Gesetze selber vilden, ohne vorher gründliches Studium zu haben; sie wollen durchaus etwas eigen Gemachetes schaffen, um originell zu scheinen und damit gewissen Kuhm und Cheren ernten. Da fallen mir die Worte des berühmten Malers Anton von Werner ein, welche er bei Gelegenheit einer Entgegnung auf den Artifel in der Gegenwart, "Strömung in unserer Malerei", in der täglischen Rundschau giebt; er sagt: "Vielleicht würde er Manches daraus lernen, jedensalls würde er zu seiner freudigsten Ueberraschung daraus erssehen, daß . . . . die alt en Meister mit Jubrunst studirt werden und das Häßliche durchaus sern gehalten wird."

Das soll auch die Gartentunst beherzigen, also auf Grundlage der vortresslichsten Meister arbeiten, dann wird die Halbildung verschwinden und an ihre Stelle eine Kunst der Wahrheit treten, frei von jedem ästehetischen Schwindel; und das soll durch den Verband erreicht werden.

Mit dieser Anschauung will ich feineswegs gesagt haben, daß nicht auch abweichende Ansichten über den einen oder andern Bunft vorhanden sein oder auftreten könnten, die sich sehr wohl vertheidigen lassen, aber die für allgemein maßgebend aufgestellten und gegebenen Grundsähe müssen, wie in einer jeden anderen Kunst, auch in der Gartenfunst undedingte Anersennung sinden und alles Schaffen des Gartenkünstlers von dieser Grundlage ausgehen, und nur diese werden es sein, worauf das Rägerische Wort im wahren Sinne Anwendung sinden fann:

"sie stehen über derselben (der Mode), lassen sich nicht davon beeinflussen und find darum als die Hüter des guten Geschmacks

zu betrachten." . .

Darans folgt weiter, daß, wenn die Gartenkunst sich auf dem vorgezeichneten Boden bewegt und in der weiteren Anschauung auch Berschiestenheit austritt, diese nicht störend sein, vielleicht eine gewisse Mannigsfaltigkeit herbeissühren wird, wodurch auch Gutes gestistet werden kann, und damit dürsten dann Jäger's Worte weiter Berechtigung sinden,

wenn er sagt:

"also der Geschmack kann und muß verschieden sein"; allerdings wird das nur so zu verstehen sein, daß neben dem gründlichen Studium dies, bei der Verschiedenheit der dem Menschen innewohnenden besondern Eigenthümlichkeiten, sich von selber sinden wird, auch liegt darin zum Theil begründet, wie Anton von Werner richtig sagt: "Die Kunst ist von der Zeitströmung abhängig." Aber bei all dieser Verschiedenheit wird sie nie die wahren Grundsätze verleugnen und selbst bis zum Häßlichen herabsinten können.

Weiter fagt Jäger:

"Aber in den letzten Jahrzehnten haben fich unter den Gärtnern "Ansichten über die Beurtheilung der Schönheit gebildet, welche "anfangen, bedenklich zu werden, da sie der Kunst an das Leben

"gehen."

Was geht nun daraus hervor? Daß es mit Anerkennung der vorgedachten Grundfätze und mit Vertretung derselben durch den Verband allein noch nicht abgemacht ist, daß vielmehr dem angehenden Gartenstünstler Wege gezeigt und gebahnt werden müssen, auf welchen er dieses Ziel erreichen kann; dies aber kann einzig und allein nur auf einer Hochsichtle geschehen.

Es tritt somit an den zu bildenden Verband, will er wirklich im Interesse der Gartenkunft wirten und das höchste Ziel derselben zu erzeichen suchen: "die Gleichberechtigung mit den andern schönen Künften", weiter die Ausgabe heran, mit allen ihm zu Gebote stehenden Mitteln

und mit ganger Kraft und Ausdauer

"eine Sochichule für Gartenbau, im Speciellen für Gartenfunft "jur Sebung und Forderung ber allgemeinen Landesverschönerung"

zu erhalten zu streben.

Angenblicklich ist die Gartenkunst schlimm, sehr schlimm daran, denn sie besigt teine Anstalt, welche die Gartenkunst als besondere, hervorragende Ausgabe löste; überall sindet man dieselbe mur als Nebensache beshandelt, genan so, wie wir gewohnt sind, es im Allgemeinen in der Gärts

nerei zu sehen, und doch gebührt nur ihr und ihr allein die erste Stelle in der Gärtnerei überhaupt, denn sie ist die ausübende Kunst, welche alle Artifel, die der Gartenban schafft, verwendet und an seinen richtigen und

zwedentsprechenden Plag zu stellen versteht.

Mag nun auch diese Forderung nach einer Hochschule für den Augenblick noch sehr hoch hinausgehend erscheinen, so bleibt sie doch eine wohlberechtigte, da nur eine genügende Vorbisdung, die ja dem Besuch einer Hochschule vorangehen muß, den jungen Mann allein in den Stand sehen kann, alles daszenige, was nothwendig ein tüchtiger Gartenkünstler erlernen und wissen muß, will er den anderen schönen Künsten gegenüber eine gleichberechtigte Stellung einnehmen und behaupten, mit Verständniß erfassen und ganz zu eigen machen läßt, auch so beherrschen läßt, daß er jederzeit Gebrauch davon zu machen versteht; dies kann aber nur eine Hochschule bieten.

Ein solcher Bildungsgrad und die damit verbundene Beschäftigung werden den jungen Gartentünstler, je nach seiner Natur oder seinem perssönlichen Geschmacke über die Schönheit doch vor dem Jrrthum bewaheren, die Launen einer herrschenden Mode schön zu finden und sich in den Dienst derselben so zu stellen, daß er darüber die Grundsätze der Gars

tenfunft vergeffen fonnte.

Daß die Bereinigung dieses Ziel leider nicht sosort, auch nicht ohne schwierige Kämpse erreichen kann, wird ein Zeder, welcher einige Einsicht und sich etwas näher mit dem Gegenstand beschäftigt hat, mir wohl zugeben müssen. Es liegt dies einsach daran, daß der Gärtner selber mit aller Gewalt die Gartenkunst niederzudrücken sucht, daß die einflußreichen Stellungen z. Th. mit Männern besetzt sind, welche der Gartenkunst nicht mächtig, an maßgebender Stelle also auch nicht die Nothwendigkeit einer solchen Einrichtung zur Ueberzeugung bringen und reisen lassen, oder aus Bequemlichkeit die Sache eben lausen lassen, wie sie will, und daß andererseits Männer, welche sonst ausgerüstet mit allem Nöthigen, sowie mit großer Begeisterung für die Sache auf Stellungen zurückbleiben, von denen aus sie das allgemeine Wohl der Gartenkunst nicht zu fördern verwögen.

Als erster Schritt zur Errichtung einer Hochschule muß unbedingt eine Anstalt befunden werden, welche, mit ausgezeichneten und ersahrenen Männern ausgerüftet, ihre ganze Aufgabe in der Ausbildung nur solcher jungen Leute sucht, die sich die Erlernung der Gartenfunft zur Verschöne-

rung des Landes gewählt haben.

Es muß dann weiter der Leiter einer solchen Anstalt die moralische Verpflichtung fühlen und außerdem durch geeignete Statuten dazu gezwungen sein, bei eintretenden Vacanzen mit seiner ganzen Autorität dashin zu wirfen, daß dergleichen Stellungen nur durch in vorerwähnter Veise ausgebildete Gartentünstler besetzt werden und muß er auch gehalten sein, bei seinen Vorschlägen oder Empschlungen nach Möglichsteit das Princip der Anciennität zu besolgen. So schwierig auch diese Vössung scheinen mag, so haben doch Lenne und Meyer durch ihr Beispiel gezeigt, daß sie wohl durchsührbar ist.

Ift es erft der Bereinigung gelungen, eine Anstalt, wie soeben ge-

schilbert, zu gewinnen, so werben berfelben die Erfolge nicht ausbleiben, und dann wird es nicht mehr schwer sein, das höchste Ziel, eine Hochsichule für Gartenbau, zu erhalten.

Hängt doch die Zukunft der Gartenkunft wesentlich von der Heranszichung vorzüglich gebildeter Kräfte ab und werden sich, ist nur erft Geslegenheit zu jolcher Ausbildung geboten, Studirende in genügender Zahl

finden

Es könnten aber Bedenken gegen die Errichtung einer Hochschule aus dem Grunde erhoben werden, daß viele der betreffenden jungen Leute eine auskömmliche Lebensstellung gänzlich verfehlen könnten, von der Ansicht ausgehend, daß Staat und Communen nur über verhältnißmäßig wenige gärtnerische Stellungen zu versügen haben. Doch bei näherer Prüfung dieses wird man sinden, daß diese Besiürchtung nicht zutrifft; auch wird sich, da es schon jetzt den Besitzern größerer Handelsetablissements darum zu thun ist, im Interesse ihrer Etablissements tüchtig gebildete Kräfte zu haben, auf diesem Gebiete den jungen Männern ein Feld eröffnen, wo sie ihr Wissen reich verwerthen können; aber auch, wenn sie sich dem selbstständigen Beruf der Gartenkunst widmen, werden sie reichlich Beschäftigung finden, da die unzähligen sich jetzt mit sogenannter Landschaftsgärtnerei beschäftigenden Gärtner den besser gebildeten weichen müssen und sich die jetzt zersplitterte Beschäftigung auf verhältnißmäßig wenig Männer vereinigen wird.

Bum Besuche der Hochschule für Gartenbau ist die Beibringung des Maturitätszeugnisses unbedingt nothwendig, wenn die Hochschule mit Ersfolg besucht und in einer möglichst kurzen Zeit absolvirk werden soll.

Aber das Streben des Berbandes nach Erlangung einer Hochschule darf nicht ein einseitiges sein, es muß vielmehr den gesammten Gartensbau ins Auge fassen, daher es sich auch empsehlen dürfte, für die Hochschule die Bezeichnung "Hochschule sür Gartenbau" zu wählen.

Diese Sochichule aber hatte zu lehren, rejp. auszubilden:

1. die Gartenkunst, 11. botanische Gärtner.

III. Bomologen,

weil die Berschiedenheit dieser Biffenszweige dies von felbst bedingt.

Ob diese Hochschule ein eigenes Gebäude mit besonderen Lehrträften ober die Borlesungen auf anderen Hochschulen hören wird, wird ganz davon abhängen, wo dieselbe errichtet werden soll.

Bei dem augenblictlichen Drange nach Errichtung eines bendrologisichen Gartens ware es vielleicht nicht unzweckmäßig, diese mit demselben

zu verbinden.

Ein näheres Eingehen auf diesen Gegenstand würde jedoch hier zu weit führen, da meine Freunde und ich vorläusig nur beabsichtigten, die jenigen Aufgaben, welche der Berband zu lösen haben wird, im Allgemeinen Ihnen flar zu legen, das specielle Eingehen auf die Hochschule namentlich der zu lehrenden Disciplinen 2c. aber einer weiteren Berathung vorbehalten sein soll

Um über alle hierdurch auftretenden Fragen Belehrung, Austausch ter verschiedenen Unsichten und Rlärung herbeiführen zu können, soll ber

Berband ein eigenes Organ halten. Dasselbe müßte Neuschöpfungen aufnehmen und kritische Besprechungen an solche knüpsen; durch Beantwortung von Fragen belehrend wirfen; durch Aufnahme von Angeboten und Nachfragen bez. der für Gartenanlagen ersorderlichen Materialien und Kunstgegenstände, Stellengesuche und Ausschreibung ließe sich dasselbe lucrativ machen oder doch erhalten. Sine weitere Aufgabe dieses Verbandes würde es sein, anregend auf Behörden und Private zur Vornahme neuer Verschönerungen und Aussührung derselben zu wirfen; ebenso soll die Vereinigung mitwirkend eintreten bei Ausschreibungen öffentlicher Anlagen und bei Besehung von Stellungen im Vereiche der bildenden Garztenkunst.

Auch die Herausgabe eines Werfes mit den Schöpfungen Lenne's und Meyer's, sowie der besten Leistungen anderer Künstler dieser Richetung, würde eine andere Aufgabe der Vereinigung bilden; ebenso die Resgelung der Honorarfrage nach einem Ihnen hier vorgelegten Entwurse. Durch ein solches Werf würde es möglich sein, die guten Schöpfuns

Durch ein solches Wert würde es möglich sein, die guten Schöpfunsgen kennen zu lernen, und darin Belehrung zu finden; durch die Regelung der Honorarfrage aber könnte die größte Unklarheit und Unbestimmtheit, welche in Bezug auf die Forderungen für gewisse und bestimmte Leistungen herrscht, beseitigt und dadurch auch mit auf die gesellschaftliche Stels

lung des Gartenfünstlers eingewirft werden.

Meine Herren! Haben wir schon durch unser Erscheinen gezeigt, daß wir diesem Gegenstande ganze Ausmerksamkeit schenken, lassen Sie uns jetzt mit allem Ernst an die Sache gehen und die Berathungen so zu Ende führen, daß sie würdig der gestellten Aufgabe und der Hoffnungen sind, welche unsere hiesigen Collegen daran geknüpst. Möchte also der Berband zu Stande kommen, Ihnen, hochverehrte Collegen, die Sie Stister dieser Joee sind, zum Danke, der Gartenkunst aber zu immer weiterem Vordringen und schließlicher Anerkennung und Gleichberechtigung mit den andern schönen Künsten. Daß die Gartenkunst hierzu verechtigt

ift, ift gewiß.

Doch bevor ich von hier abtrete, möchte ich Ihre Aufmerksamkeit noch einen Augenblick in Anspruch nehmen. Alle, die wir hier versammelt sind, sind Verehrer Meyer's. Verschiedene Versuche sind schon gemacht worden, diesem Mann in Folge seiner hohen Verdienste um die Gartenkunst ein Denkmal zu seken, doch sind dieselben in Folge von Gegenströmungen leider bisher schon im Entstehen erstickt worden, und das ist beschämend! Noch beschämender aber wirkt das Beispiel der Stadt Verlin, deren beide Behörden diesem Mann in voller Anerkennung seiner hohen Verdienste um die Ausschmückung dieser Stadt durch Parks, Gärstens und audere Anlagen einmüthig in den herrlichen Parkanlagen des Humboldthains und zwar in der Halle, welche den Besuchern des Hains einen Ruhepunkt bietet, ein Denkmal gesetzt haben. Sollte ein so hocherzig gegebenes Beispiel nicht endlich die Gegner veranlassen, zu schweizen, damit der Gartenban, welcher diesem Manne noch unendlich mehr zu verdanken hat, endlich seinen Dank demselben durch Errichtung eines Denkmals abtragen könnte?

In wenigen Tagen werden es 10 Jahre, daß Meyer aus unfrer

Mitte ichied, doch, obgleich wir ihn nicht mehr feben können, lebt fein Beift in uns fort und wird weiter fortleben, fo lange es eine Bartenfunft giebt.

Benuten wir alfo den jegigen Augenblick, und beginnen eine Sammlung zu einem würdigen Denkmal für diesen verdienstvollen Mann, zu

welchem Zwede bier eine Lifte ausliegt.

Meine Herren! Schlagen Sie freudig ein in die gebotene Gelegen= heit, wodurch Sie diesem Mann einen Theil Ihres Dankes, welchen Sie ihm schulden, abstatten können, und keinen schoneren Anfang könnte es für die neue Bereinigung geben.

## Diesjährige Aussauten.

Im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (1886, S. 349) nahmen wir Gelegenheit, über die Frühjahrsaussaaten im Greifswalder Garten einige Mittheilungen zu machen und hieran anfnüpfend, möchten wir abermals auf eine Reihe hubscher und interessanter Gewächse hinweisen, deren Samen, zum größten Theil aus anderen botanischen Garten ftam= mend, hier vor Rurgem einen recht gunftigen Reimungsproceg durchlau= fen haben. Mit wenigen Ausnahmen handelt es sich um ältere, schon längst befannte Arten, doch nicht immer liegt ber Reiz im Neuen und manche derselben verdienen wohl in weiteren Kreisen befannt und verbreitet zu werden. Wenden wir uns junachft den Bewachshauspflanzen zu, so steht es wohl außex allem Zweifel, daß die Bermehrung durch Samen, wo solche frisch zu erhalten sind, bei vielen hartholzigen, so namentlich Bertretern der auftralischen und judafritanischen Flora mancher= lei Borzüge darbietet, ja unter Umftanden die allein richtige ift.

Melaleucen, Eucalypten, Pittosporen, Proteaceen, um nur einige anzuführen, tonnen, zeitig ausgefäet, im Berbst bereits ganz ansehnliche Bflänzchen ausmachen, während Stecklinge von ihnen oft ein Jahr und darüber im Sande stehen, ohne selbst einen Callus gebildet zu haben. Gemeiniglich halt es freilich schwer, fich teimfähige, d. h. frische Samen von solchen zu verschaffen und muffen einem schon die Rataloge von tli= matisch sehr verschiedenartigen Garten zu Gebote stehen, um eine lohnende Auslese zu halten. Gin recht zeitiges Ausfäen fann dann als eins der Hauptbedingniffe hingestellt werden, (hier wird ichon im Februar damit begonnen) denn viele Dieser Samen liegen oft lange Zeit in der Erde, ehe fie fich zu rühren anfangen. Marg - April bieten den jungen Sam= lingen bereits genügend Sonnenlicht, um die ersten Wachsthumsstadien rasch zu absolviren. Man lasse sie dann, picirt oder unpicirt je nach Bedürsniß, mit ihren Töpfen tief im Sande eingefüttert und bei mäßiger Beschattung im niedrigen, wo möglich nach Guben gelegenen Saufe den ganzen Sommer über stehen, wo sie bis zum Herbste sich derartig entwickelt haben, um ohne Gefahr die Unbilden der langen Wintermonate Bu übertommen. Nimmt man bagegen, wie es haufig geschieht, diese Musfaat erft im April-Mai vor und noch dazu in Raften, wo beim Begießen einzelne Töpfe nicht felten übersehen ober oft des Guten zu viel erhalten, so ist die Keimung eine viel unregelmäßigere und bleiben die Sämlinge derartig zurück, daß die Chancen für eine gute Ueberwinterung bedeutend gefallen sind. Um hier aber nicht mißverstanden zu werden, wollen wir gleich betonen, daß das Berhältniß bei vielen krautigen und holzigen Warmhauspslanzen, denen man, je nach Belieben durch Bodenswärme zu Hülfe kommen kann, ein ganz anderes ist, ja es giebt sogar eine ganze Keihe, es sei nur auf die Succulenten hingewiesen, wo eine zu frühe Aussaat, sagen wir vor April—Mai, entschieden nachtheilige Folgen hat, insofern ihre Samen verhältnismäßig rasch keimen, die Sämslinge von Anfang an, sollen sie nicht abstocken, viel Licht und eine warmstrockene Atmosphäre beanspruchen.

Im Ganzen wurden hier etwa 1200 Arten ausgefäet. Davon falsten gegen 600 auf die ein sund zweijährigen, 300 auf die Stauden, Bäume und Sträucher fürs freie Land, so daß 300 mehr oder weniger für die Gewächshauskultur verbleiben. Davon haben bis jett gut 100 gekeint, die nächsten Monate werden noch verschiedene Nachzügler ergeben, so daß die Anzucht auf circa 50% veranschlagt werden kann, — imswerhin ein ganz befriedigendes Resultat. Ze nach den natürlichen Ordsnungen sollen hier folgende, bereits gekeinte, kurz besprochen werden.

Dilleniaceae.

Candollea tetrandra, Lindl. & C. cuneiformis. Labill. (Götstingen). Zwei kleine Sträucher von Australien mit immergrünen', verstehrtseirunden, keilförmigen Blättern und hübsichen gelben Blumen, die mehr oder minder vereinzelt auf den Zweigspitzen stehen. Aus der hauptssächlich in Australien, Oftindien und dem tropischen Amerika auftretenden Familie haben unsere Gewächshäuser nur sehr vereinzelte Repräsentanten aufzuweisen und verdienen die hier genannten um so mehr Beachtung, da die Gattung nach dem Gründer der berühmten botanischen Opnastie, August Pyramus de Candolle benannt ist.

Menispermaceae.

Cocculus laurifolius, DC. (Lissabon). Während die andern Arten der Gattung Schlingsträucher ausmachen, von denen einige in der Medicin Verwendung finden, bildet diese ostindische einen ziemlich hohen aufrechten Busch, der mit seiner glänzenden, dunkelgrünen Belaubung als Decorationspflanze gute Verwendung findet.

Capparidaceae

Capparis spinosa, Lin. (Palermo). Die Blüthenknospen und theils weise auch die unreisen Früchte dieses im ganzen Mittelmeergebiet wilds wachsenden oder verwilderten, zum Theil auch angebauten Schlingstrauches liesern bekanntlich die als Gewürz geschätzten Kappern. Im recht sonigen Kalthause und lehmig-steiniger Erde dürste derselbe auch bei uns seine großen strahlenden, weißevioletten Blumen zur Entwickelung brinzen. — Die Gattungen Cleome, Gynandropsis, Polanisia enthalten viele hübsche einzährige Arten, die auf unseren oft recht eintönigen Rasbatten eine gefällige Abwechslung hervorrusen könnten.

Violariaceae.

Jonidium polygalaefolium, Vent. (Liffabon). Gin fleiner nie-

berliegender Strauch von Mexico mit unbedeutenden weißlichen Blumen. Seine Burzeln wie jene anderer südamerikanischer Arten dienen als Ersfat für die ächte Ipecacuanha.

#### Droseraceae.

Drosera capensis, Lin. & D. spathulata, Labill. (Edinburgh). Die Anfangs Februar im kleinen Warmhause gemachte Aussaat von diesen zwei allerliebsten Sonnenthau-Arten lieserte eine Menge Sämlinge, die seitdem ein ungemein kräftiges Gedeihen zeigen. Von ersterer weisen die Exemplare jetzt, Mitte August, einen Durchmesser von mehreren Zoll auf und auch die einzelnen Blätter sind fast von derselben Länge. Bei der zweiten, australischen Art ist das Wachsthum ein viel langsameres, wie sie denn überhaupt kleiner bleibt. Man kann sich nichts reizenderes denken, als einige Schalen mit diesen ausnehmend zierlichen Gebilden angesüllt, — ist ihre Ueberwinterung auch keine ganz leichte, so hat man doch vorläusig, während 6 Monate seine Freude daran. Von einer dritzten Art, D. indica, Lin. keimten die Samen leider nicht.

Alle Sonnenthauarten erheischen bekanntlich zum Keimen und späteren Gedeihen einen halbschattigen, etwas geschlossenen Standort im Warmshause und eine ziemlich feuchte, moorig-faserige Heiderbe, doch je nach den Heimathsländern sind diese Bedingungen großen Bariationen untersworsen, was schon bei den beiden von uns kultivirten zu Tage tritt.

Drosophyllum lusitanicum, Link. (Liffabon). In ihren Rultur= ansprüchen steht diese sich etwas verholzende Droseracee Portugals im graden Gegenfat zu den eigentlichen Droseras. Ihre ziemlich großen Samen wurden schon Ende des vorigen Jahres in Töpfen (nicht in Terrisnen, weil die Burzeln tief gehen und die jungen Pflanzen gegen jegliches Verpflanzen sehr empfindlich sind) mit lehmig-sandiger Heiderde und ges höriger Scherbenunterlage im Ralthaufe dicht unter Glas ausgefäet und zwar wenig dicht. Einmal angegoffen, wurden die vierzölligen Töpfe bis Anfang Marz, wo die Keimung allmählich anfing, fast ganz trocken gehalten. Wir haben jest mehrere Töpfe, beren Pflanzen, etwa 4-5 in jedem, die andern wurden behutsam entfernt, im vollen Sonnenlicht bereits eine Sohe von 7-8 Boll erreicht haben und sich als ausnehmend fleißige Insettenfänger bewähren, benn ihre zierlichen, schmalen, 4 -5 Boll langen Blätter find mit fleinen Infetten, felbft größeren Fliegen dicht befegt. - Für Liebhaber von wirklich intereffanten Pflanzen durfte bie bei einiger Aufmertsamfeit immerhin leichte Rultur diefer eine fehr lohnende fein und find wir gerne bereit, diefem oder jenem der verehrten Lefer, der fich damit befaffen will, einige Samen (fie durfen nicht überjährig fein) zu beforgen.

### Rutaceae.

Pilocarpus pinnatifolius, Lem. (Neapel). Dies ist die seiner Zeit so hoch gepriesene Jaburandi-Pflanze, die auch jetzt noch in der Mesdicin Berwendung findet. Ein ziemlich hoher Strauch oder auch kleiner Baum mit dunkelgrünen, glänzenden, gefiederten Blättern vom tropischen und subtropischen Brasilien, der in Südeuropa sehr gut im Freien sortstommt, bei uns im Kalthause gedeist.

Celastraceae.

Elaeodendron capense, Eckl. & Z. (Florenz) und ilicifolium, Ten. (Balermo).

Zwei kleine Bäume mit immergrüner, glänzender Belaubung, die grünweißlichen, wenig ins Auge fallenden Blumen stehen in achselständigen Trugdolden. Als Decorationspflanze fürs Kalthaus zu empfehlen.

Leguminosae.

Clianthus Dampieri. (Haage und Schmidt). Die prachtvollste ber krautartigen Pflanzen Australiens gehört ausschließlich der Wüstensstora an und diesem meistens nicht berücksichtigten Umstande dürste es zuzuschreiben sein, daß ihre Aultur häusig keine günstigen Ersolge aufweist. In neuerer Zeit hat man angesangen, sie auf Clianthus punicens zu veredeln, was schon insosern seine Borzüge hat, daß sie, ursprünglich einsährig, die Winter besser überdauert. Hier wurden mehrere Sämlinge ins Freie gepflanzt auf ein für sie hergerichtetes Terrain und ein flacher Glaskasten darüber gestülpt. Ameisen und Maulwürse bereiteten ihnen einen frühzeitigen Tod bis auf eine, die seit einigen Woschen lustig wächst und von unten sich zu verzweigen anfängt. Hoffentslich gelingt es, sie noch vor Eintritt der kalten Witterung zum Blühen zu bringen.

Dillwynia ilicifolia, Smith. (Ferd. v. Müller).

Ein niedriger Strauch mit hübschen, gelberöthlichen Papilionaceen-Blüthen vom südwestlichen Australien. Dillwynien, Eutaxien, Bossiaeen und wie sie nun alle heißen, gehören mit zu den dankbarsten Kaltshauspflanzen.

Erythrina insignis, Tod. (Balermo).

Gine neuere Art ber einst so beliebten Corallenbäume, welche ganz mit Unrecht in unsern jezigen Sammlungen so selten angetroffen werden.

Desmodium gyrans, Lin. (Rouen).

Unter den weit über 100 bekannten Arten der Gattung ist diese oftindische, wenn auch durchaus nicht die schönste, so doch jedenfalls die interessanteste, die sich in jedem Warmhause bei etwas geschlossener Lust alljährlich mit geringer Mühe anziehen läßt. Wegen der eigenthümlichen, sich drehenden Bewegung ihrer Blättchen hat man sie als Telegrasphenphenphenphenphener. Bei der Zitterpappel ist der Blattstiel so gestellt, daß der geringste Windzug eine Drehung des Blattes verursacht, die Blätter der Sensitive werden durch jegliche Berührung stark afficirt, dei unserer Pflanze zeigt sich dagegen die Bewegung an den Blättern, wenn die Lust ganz ruhig ist und werden dieselbe durch niechanische Reizung kaum beeinflußt. Die Blättchen bewegen sich in allen sast denscharen Richtungen, legen sich aber nicht, wie bei den meisten Mimosen zussammen. Gemeiniglich gehen die seitlichen Blättchen beständig oder rucksweise aus und nieder.

Myrtaceae.

Eucalyptus calophylla, R. Br., E. eugenioides, Sieb. und Leucoxylon, F. v. M. (Kerd. v. Müller).

Unter den 15 ausgesäeten und auch gekeimten Arten soll nur auf diese drei als fürs Kalthaus besonders empfehlenswerthe hingewiesen werden.

Erstere, wie auch der Name schon sagt, durch schöne Belaubung ausgezeichnet, bringt schon in jungen Exemplaren ihre großen scharlachrothen Blüthen zur Entfaltung. Die beiden anderen entwickeln sich in wenizen Monaten zu 11/2 bis 2 Fuß hohen Pslänzchen, bei welchen das zierzliche, dichte Blätterwerf hübsch absticht zu den dünnen, rostbraunen Aestechen. Wären wir Besitzer einer Handelsgärtnerei, so würden wir von ihnen große Mengen anziehen, die auch sicherlich Absatz sinden würden, zumal sie im Zimmer gut gedeihen.

Lythrariaceae.

Lawsonia alba, Lam. (Utrecht). Die berühmte "Henna" des Orients. Gin 8—10 Juß hoher Strauch mit fahlen, oval-lanzettlichen, ganzrandigen Blättern. Die kleinen, weißen, wohlriechenden Blumen stehen in lockeren Nispen. Die pulverisirten Blätter machen schon seit den ältesten Zeiten ein sehr beliebtes, gelb-bräunliches Schönheitsmittel aus, dessen sich nicht allein die Frauen zum Färben ihrer Fingernägel bedienen, sondern auch die Männer für ihre Bärter und die Mähnen ihrer Rosse. Noch jetzt wird der Strauch durch ganz Indien, in Kurdistan, Versien, Sprien, Legypten und Nordafrika vielsach angebaut.

Onagraceae.

Fuchsia microphylla, H. B. (Lissabon). Kleine Blätter und vershältnißmäßig kleine Blumen, — das sind keine Empfehlungen für den Floristen, dem jest eine ungezählte Schaar großblumiger Garten-Barietaten zu Gebote steht. Und doch will uns scheinen, dürsten einige der typischen Formen inmitten dieser Hybriden-Gesellschaft am Plaze sein, sei es auch nur, um an das einst und jest zu erinnern.

Rubiaceae.

Pavetta madagascariensis, Ten. (Rom). Ein hübscher Warmshausstrauch mit weißen, in endständigen Doldentrauben stehenden Blumen. Mit den Ixoren nahe verwandt.

Cinchona Calisava, R. & P. var. Ledgeriana und ,, succirubra, Pav. (Ferd. v. Müller).

Diese beiden Arten resp. Varietäten liefern befanntlich die gelbe Königs= und die rothe Fieberrinde von Brasilien und Peru. Ihre Auzucht aus Samen erheischt einige Sorgsalt, noch schwerer hält es, die Sämlinge in unsern warmen Häusern zur fräftigen Entwicklung zu bringen. Eine geschlossen, sehr seucht-warme Luft ist Hauptbedingniß.

Compositae.

Osteospermum moniliferum Lin. (Bern). Ein südafrikanischer Strauch, bessen Achäne sich zu harten, glänzend-kastanienbraunen Nüssen oder Steinfrüchten umwandeln, woraus im Süden billige Rosenkränze hergestellt werden.

Lobeliaceae.

Lobelia Cavanillesii, Roem. & Schult. (Haage & Schmidt). Nach den Empfehlungen der Herren H. & Sch. Erfurt eine der schönsten Arten der Gattung. (Bergl. H. & Bl.=3. 1887, S. 30). Jesnen Herren zufolge, soll sie als einsährige im Freien zu ziehen sein, hier wurden die Sämlinge mehrfach verpflanzt, start eingestutzt und mit Jauche begossen, — sie bilden jetzt träftige, verzweigte Pflanzen in vierzölligen

Töpfen, die aller Boraussicht nach im Spatherbste gur Bluthe tommen dürften.

Isotoma longiflora Presl. (Edinburgh).

Diese westindische Art mit langen weißen Blüthen wird gemeiniglich als ausdauernd angeführt, sie tann aber auch, wie es hier geschah. als einjährige Topfpflanze behandelt werden, fängt dann im August bis September zu blühen an und fest dieses bis spät in den Winter binein fort.

Gesneraceae.

Klugia Notoniana, DC. (Rrafau). Gine hubsche Cyrtandracee von Mexico, die als einjährige Warmhauspflanze fehr dankbar ift. Im gangen habitus erinnert fie an Impatiens Sultani, - blüht diese roth, so hat jene leuchtend blaue Blumen, die in halb einseitswendigen Trauben fteben. Gehr zu empfehlen für die Decoration der im Sommer gewöhnlich leer stehenden Ralthäufer.

Drymonia punetata, Lindl. (Rrafau).

Ein alter Infaffe unferer Barmhäufer, ber aber mehr Beachtung verdient als ihm gemeiniglich zu Theil wird. Die großen, weißen, gloden= rachenförmigen Blumen fteben vereinzelt auf achselftändigen Blüthenftielen.

Columne a Lindeni, Brogn. (Barma). Ebenfalls eine schöne Bertreterin der Cyrtandraceen, ein dem tropischen Amerika zum größten Theil eigenthümlicher Tribus der Gesneraceen. Die Blumen unserer Pflanze find enticieden ichoner als jene der längst befannten Columnea Schiedeana.

Ternstroemiaceae.

Camellia Kissii, Wall. (Reavel). Bahrend die in unseren Garten fultivirten Camellien fast ohne Ausnahme als Barietäten oder Hp= briden der Camellia japonica angehören, einige andere species von China und Japan ab und zu bei uns angetroffen werden, ftammt die obengenannte von Oftindien. Wir können vorläufig nichts weiteres über fie berichten, als daß der Keimungsproceß ihrer Samen, vom Berften der außeren Hulle bis zur Entfaltung der ersten Blätter über 3 Monate in Anspruch genommen hat. Gine Bflanze hat jest eine Sobe von etwa 5 Boll erreicht, eine zweite ift noch immer im Werden begriffen.

Gentianaceae.

Limnanthemum exaltatum F. v. M. (Ferd. v. Müller). 3wci Arten der Gattung werden gemeiniglich als fehr zierliche Wafferpflanzen in größeren und fleineren Aquarien angezogen, die sudameritanische L. Humboldtianum und die europäische L. nymphoides. Diese britte ftammt von Auftralien, wo fie in ähnlicher Beise die stillfließenden Bewäffer schmüden bilft.

Solanaceae.

Duboisia Hopwoodii (Ferd. von Müller). Gin strauchiger Repräsentant der auftralischen Buftenflora. Die Blätter sind von berauschender Wirfung und hat man neuerdings aus ihnen, sowie jenen einer an= deren Art ein Alfoloid Duboisin gewonnen.

Scrophulariaceae.

Nycterinia Capensis, Benth. (Betersburg). 3m vorigen Jahre

erhielt der hiefige Garten von dem Petersburger Samen dieses allerliebssten Halbstrauchs, — einige Gremplare blühten den ganzen Winter hins durch und seizen dieses ununterbrochen fort. Die lange dauernden Blusmen öffnen sich Nachmittags und schtießen gegen Morgen. Die Blumenstrone hat eine lange schlaufe Röhre und einen sich ausbreitenden Saum mit zweispaltigen Lappen, die von außen wie auch die Röhre chocoladensbraun, von innen reinweiß sind. Man kennt von dieser südafrikanischen Gattung gegen 16 species, meistens einjährige Kränter, unter welchen wir N. selaginoides und N. Lychnidea als zierliche Sommergewächse empfehlen können.

Acanthaceae.

Ruellia Decaisneana, Necs. (Petersburg). Eine ganz niedrig bleibende Art, die den Binter über ihre zarten lilafarbigen Blumen in großer Menge hervorbringt.

Primulaceae.

Lubinia mauritiana Spr. (Valencia). Dies höchst zierliche Gewächs wird als ein-, zweisährig und auch als ausdauernd angegeben. Der hiesige Garten erhielt die Samen schon im Sommer 1886 und seit April d. J. haben zwei Exemplare auf sehr kräftigen, purpurrothen Blüthentrieben unzählige, reinweiße Blumen entwickelt. Die kleinen, sleischigen, verkehrtzeirunden Blätter sind von glänzend dunkelgrüner Farbe. Diese vereint mit den Blüthen und rothen, fast runden Samenkapseln bilden ein hübssches Ensemble.

Plumbaginaceae.

Statice arborea, Brouss. & St. maerophylla, Link. (Zürich.) Warum diese beiden prächtigen Arten, die sich durch breite, hellgrüne, in der Jugend oft roth gefärbte Blätter, sowie durch einen gedrungenen Buchs auszeichnen, im zweiten Jahre schon bei leichter Ueberwinterung im Kalthause reich blühen, mächtige, schon lichtblaue Rispen entsalten, in den Gärten nicht viel häusiger angezogen werden, ist uns eigentlich nicht recht verständlich. Sortimente von Juchsien, Pelargonien und dgl. mehr können immer sür den Sommer die Hauptmasse in solchen kalten Blumenhäusern bilden, es kommt aber darauf an, durch recht charakteristische Pflanzen und dazu zählen auch die beiden genannten und noch andere Statice-Arten, die ost eintretende Eintönigkeit zu unterbrechen.

Euphorbiaceae.

Stillingia sebifera, J. Müll. Arg. (Petersburg). Der Talgsbaum Japans und Chinas, der schon im Süden Europas seine etwa 1/2 Joll im Durchmesser haltenden Früchte zur Reise bringt. Die drei darin enthaltenen Samen sind von einer setten Masse eingeschlossen und aus dieser wird durch Masschinen der Talg gewonnen. Die gepreßeten Samen liesern außerdem ein klares Del. Aleinere Exemplare mit ihren rautensörmigen, scharf zugespitzten, etwa 2 Joll breiten Blättern machen sür das Kalthaus immer einen besonderen Schmuck aus. Von dem botan. Garten in Neapel erhielt der unstige Samen unter der Bezeichnung Croton sedisorum, Lin. Die eine daraus hervorgegangene, jett etwa 1 Fuß hohe Pflanze ist aber im ganzen Buchs, so namentlich auch durch die etwas weißsitzige Belandung von Stillingia (Croton,

Excaecaria) sebifera sehr verschieden, höchst charafteristisch sind bei bers selben die langen, wirtelartig um den Stamm gestellten Drufenhaare.

Piperaceae.

Peperomia galioides, H. B., P. elaptonioides, Kunth, (Göttingen).

P. ,, eburnea, Lind. (Rom.)

P. " velutina, Lind. & André und

P. , cordifolia, Dietr. (Bern).

Im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 443) wurde auf die in den Warmhäusern vertretenen Arten dieser Gattung hingewiesen, hier sei nur noch bemerkt, daß sich diese ausnehmend zierlichen und decorativen Arten durch Aussaat leicht anziehen lassen, die Sämlinge gerade in den ersten Monaten ein sehr rasches Wachsthum zeigen.

Iridaceae.

Iris Robinsoniana, F. v. M. (Ferd. v. Müller). Die einzigste in Australien vorkommende Schwertlilie; sie wurde auf Lord-Howe Insellent, wird dort mannshoch. Die uns gütigst übersandten Samen keimten sehr rasch, vielleicht daß wir noch einmal die Freude haben, sie hier in Blüthe zu sehen.

Liliaceae.

Chamaeseilla corymbosa, F. v. M. (Derselbe). Eins der wenisgen Liliengewächse Auftraliens, das in Blüthe und Habitus an unsere Seillen erinnert.

Sanseviera zonata, Hort. (Palermo). Dürfte alles eher sein als ein Bertreter der succulenten Gattung Sanseviera mit starrem Buchs;

eher eine Reineckia species.

Smilax maculata, Roxb. (Petersburg). Durch die gefleckten Blätter, die freilich bei den jungen Pflanzen nur noch schwach hervortreten, eine hübsche Schlingpflanze für das Warmhaus. Die nordamerikanische Smilax laurifolia (Kopenhagen) ist jür das Kalthaus in ähnlicher Weise zu verwenden.

Amaryllidaceae.

Doryanthes Palmeri, W. Hill. (Ferd. v. Müller). Diese in Queensland wachsende prachtvolle Pflanze wurde erst 1873 entdeckt, ist demnach in unsern Sammlungen noch viel seltener als die bereits zu Anfang des Jahrhunderts von dort eingeführte und auch weniger stattsliche D. excelsa,

Agave Chiapensis, Jacobi (Lyon), A. cubensis, Jacobi (Balermo),

A. Funkiana, Koch & Bché (Berlin),

A. Sebastiana (Betersburg),

A. (Bonapartea) Hystrix (Reapel).

Fünf schöne Arten der Gattung, von welchen namentlich 1, 3 und 5 noch zu den gesuchteren gehören.

Zingiberaceae.

Cardamomum Zeylanicum, Roxb. (Petersburg). Wir haben nicht in Erfahrung bringen können, ob diese Art auch die in der Mes diein oder als Gewürz geschätzten Kardamomen liesert. Gramine ae.

Arundo conspicua, Forst. (New). Gine der zierlichsten Grassarten, die zuerst von Banks und Solander auf Goot's erster Reise entsbeckt wurde. Die Pflanze wächst sehr allgemein auf Neu-Seeland an seuchten Stellen. Im allgemeinen Habitus gleicht sie dem Gynerium argenteum, ist aber kleiner und viel zierlicher und sehr decorativ für Kalthäuser oder auf Rasenplägen während des Sommers.

Unter ben Bäumen und Stränchern fürs freie Land follen nur

gang vereinzelte besprochen werden.

Sapindaceae

Xanthoceras sorbifolia, Bunge. (Paris). Dieser wunderhübsche Blüthenstrauch Nord-Chinas ist im nördlichen Deutschland gang hart, wird auch schen in vielen Baumschulen angezogen, ist aber dessenungeachtet noch wenig verdreitet. In seinem ganzen Habitus erinnert er an Koelreuteria paniculata, mit welchem er auch die gesiederten, in der Jugend röthlichen Blätter gemein hat. Die großen weißen Blumen stehen in endständigen Klustern. In England und Frankreich hat er bereits Samen getragen, die ziemlich großen Früchte sollen eine birnensörmige Gestalt haben.

Anacardiaceae.

Rhus pumila Mich. (Warschau)

Rhas vernicifera, DC. (Petersburg).

Die erstere eignet sich wegen ihres zierlichen Buchses ganz vortreffs lich für kleinere Gebüschpartien. Die zweite, der japanische Firnisbaum liesert in ihren Früchten vegetabilisches Wachs, dürste in Nord-Deutschsland kaum ausdauern.

Coniferae.

Pinus Nordmanniana, Stev. (Kaukasus). Bon dieser ausgezeichneten Art erhielt der Gr. Garten eine große Portion Samen direkt aus
dem Baterlande. Ein Theil derselben wurde schon im vorigen Herbste
in Kästen ausgesäet, die dann in Mistbeetsenstern überwintert wurden,
von dem Mest, der den ganzen Winter über im geheizten Zimmer ausbewahrt worden war, machte man zeitig im Frühjahre eine Aussaat im
Kalthause. Nun traf grade das Gegentheil ein von dem, was man mit
Mecht erwarten konnte. Die zweite Aussaat (Coniseren-Samen verlieren
bekanntlich ihre Keimfähigkeit verhältnismäßig sehr rasch) keimte rascher,
ergiebiger als die erste und zeigten auch die Sämlinge zu Ausang ein
etwas kräftigeres Wachsthum, was sich aber, nachdem sie sämnutlich ins
freie Land gepflanzt worden waren, in einigen Monaten wieder ausglich.

Bon Pinus insignis (Madrid) und P. magnifica (Petersburg) wurden nur vereinzelte Individuen gewonnen, desgleichen aus den Katthaus-Coniferen Cunninghamia sinensis Rich. (Reapel) und Crypto-

meria araucarioides, Hort (Meapel).

Unter den Stauden, die in einem botanischen Garten vertreten sein müssen, giebt es auch eine ganze Reihe, die jedem Privatgarten zur Zierde gereichen. Früher gab es sogar solche, wo dieselben den ersten Platz einsuchmen und gegenwärtig (vergl. Th. Rümpler, Die Stauden, Leipzig 1887) scheinen sie wieder mehr in Ausnahme zu kommen.

Ranunculaceae.

Delphinium crassifolium, Schrad. (Kew) und D. ,, Cashmirianum, Royle (Edinburgh).

Zwei ausgezeichnete Arten, namentlich die letzte vom Himalaya mit großen violett-blauen Blumen.

Papaveraceae.

Sanguinaria Canadensis, Lin. Das kanadische Blutkraut, welches auch in Nordamerika als officinell gilt, erfreut das Auge sehr zeitig im Frühjahre durch seine großen, reinweißen Blumen. Ganze Beete davon müssen einen herrlichen Effect bewirken.

Droseraceae.

Parnassia rubicola, Wall. (Rew). Diese ostindische Art ist eine nahe Berwandte unserer Sumpf-Parnassie.

Compositae.

Rudbeckia hirta, Lin. & R. speciosa, Schrad. Biele Stauben, beispielsweise diese beiden, welche während der Sommermonate einen nicht verachtenden Schmuck unserer Nabatten ausmachen, degeneriren durch eine jahrelange Kultur und empfiehlt es sich, sie ab und zu durch neue Ausssaat zu ersetzen. Können die Samen hierfür von wildwachsenden Exemplaren gesammelt werden, so um so viel besser. Unser Garten erhielt zeitig im Jahre eine erlesene Auswahl perenirender Gewächse direkt aus dem Vaterlande, Nord-Amerika (Harvard-University, Massachsetts, U. St.), die eine höchst ergiebige Auzucht kräftiger Pflanzen ergeben haben. Wir nennen beispielsweise noch die schönen Arten aus der Gattung Pentstemon, P. pubescens, Ait, P. Digitalis, Nutt., P. ovatus, Hook., P. dissus, Dougl. und einige nicht minder prächtige Asclepias-Arten.

Polygonaceae.

Rheum nobile, Hook. f. (Rew). Nachdem diese stolzeste aller Rhabarberarten auf dem Siffim-Himalaya von Dr. jest Sir Joseph Hooker entdeckt worden war, war es lange Zeit ein vergebliches Desideratum, sie unseren Kulturen einzuverleiben. In den Kew-Gärten ist dies bereits vor Jahren geschehen, und auch der Petersburger Garten

bietet jett Samen bavon an.

Bon allen andern, in Kultur befindlichen Arten ift Rheum nobile zunächst durch ihren ganzen Habitus jehr verschieden. In ihrem Baterstande erreicht die Pflanze eine Höhe von 3 Fuß und vildet einen konisschen Kegel aus sehr zarten, strohgelben, scheinenden, halbdurchsichtigen, concaven, dachziegelsörmig über einander gelegten Bracteen, von welchen die nach der Spike zu roth gerändert sind. Die großen hellgrünen, glänzenden Wurzelblätter mit rothen Blattstielen und ebensolchen Kippen bilden eine breite Basis des ganzen Gewächses.

Die grünen Blumen sind sehr unscheinend. Die oft armdicken, glänsend gelben und sehr langen Wurzeln ziehen sich in den Felsspalten und Ritzen hin. (Sie verlangt also ein tieses, steiniges Terrain). Nach dem Berblühen verlängert sich der Stengel, die Bracteen trennen sich von einsander, nehmen eine braunrothe Farbe an, vergehen und fallen ab, sobald die Früchte zu reisen anfangen. Im Baterlande werden die Blattstengel,

Chuka genannt, welche einen angenehm fänerlichen Geschmack besitzen, von den Eingeborenen gegessen. — Auch das von dort stammende Rheum spiciforme, Royle, (Petersburg) ist auf Rasenplägen eine Solitairspflanze ersten Ranges.

Es erübrigt uns noch, aus der hundertartigen Reihe von ein- und zweijährigen Gewächsen einige herauszugreifen, um für diesmal wieder

den Schluß zu machen.

Convolvulaceae

Mina lobata, Llave & Lex. (Haage & Schmidt). Db sich diese vielgepriesene, von den Herrn H. & Sch. in Ersurt wieder eingeführte Convolvulacee von Mexico in unfern Garten Bahn brechen und allgemein Anerkennung erringen wird, fteht abzuwarten. Go weit unsere Er= fahrungen reichen, steht fie als schnellwachsende, sich dicht belaubende Schlingpflanze weit hinter ber alten Cobaea scandens zurüd, ist auch gegen Wind und Wetter weit empfindlicher als diese. Die Blumen find un= ftreitig fehr hübsch, Form und Färbung ift gleich gefällig (vergl. H. G. n. Bl. 3. 1887, S. 27) und laffen fich die nach aufwärts ftrebenden, in großer Menge erscheinenden Rifpen für Blumentorbe u. f. w. trefflich Mit ihrer Belaubung hapert es aber, nicht allei ndaß die= felbe nur fparlich erscheint, sondern auch die einzelnen Blätter zeigen nicht bas frifche, faftige Brun, wie es den meiften Windengewächsen eigen ift. Es wurden 5 Exemplare ausgepflanzt, alle gut gepflegt haben jest eine Höhe von ca. 1 m 50; im nächsten Jahre sollen diese Bersuche fortgefest werben, vielleicht daß fie gunftigere Resultate ergeben. Scheint auferdem schwer Samen anzusetzen.

Da wir gerade von Sommer-Schlingpflanzen sprechen, verdient die zweijährige Fumariacee, Adlumia cirrhosa, Rafin. (Corydalis fungosa) Erwähnung. Zwischen der zarten, blaßgrünen, dreisach gesiederten Belaubung erscheinen die kleinen fleischfardigen Blüthen. Blätter und Blüthen werden von Juni dis Oktober massenhaft producirt und da die Pflanze in gutem Boden einige Meter hoch wird, ist ihre Verwendung zur Bekleidung von Lauben, kahlen Wänden u. diel. mehr eine sehr lohenende. Als dankbares Sommergewächs sei auf Aster tenellus (H. & Sch.) hingewiesen. Dieselbe blüht sehr reich, ist von niedrigem, compaktem Buchs und eignet sich vortresslich zur Bepflanzung größerer Gruppen. Faßt man diese mit dem rothblühenden Flachs ein, macht einen Kand von einer weißblühenden Iberis, so erhält man für wenige Groschen und bei geringer Mühe ein Blumenbeet, welches in seiner Farbenzusammen-

fetung selbst ein verwöhnteres Huge befriedigen muß.

Die kleine leuchtend rothblühende Scrophulariacee Alonsoa Warscewiczii ist auch nicht zu verachten, bietet überdies den Borzug, daß man sie im Herbste, etwas zurückgeschnitten, in Töpse pstanzen und dann wäherend der Bintermonate im Kalthause zum abermaligen reichen Blühen veranlassen fann. — Noch ein Bort zu Gunsten der Antirrhinum majus nanum Hybriden, die trotz ihrer großen Borzüge so wenig angezoen werden. Sie vereinigen in sich reiche, prachtvolle Farbenschattirungen, compakten, niedrigen Buchs, üppiges, langanhaltendes Blühen und übertreffen hierin bei weitem die viel besiebteren Ustern und Levcopen.

# Die Beredelung in die Wurzel beim Apfel- und Birnbaume.

Von R. Gennadius, Aderbau-Inspector und Dircetor der nationalen Baumschulen von Athen.

Als ehemaliger Studirender der Gewerblichen Universität von Ilinois (Bereinigte Staaten von Nord-Amerika), wo der Apfelbaum im Großen kultivirt wird, kann ich genaue Auskunft geben über die Art

ber Bermehrung diefer Pomacee. -

In Amerika vermehrt man den Apfel- sowie den Birnbaum, indem man in die Burzel einfähriger Wiltlinge veredelt (root grafting) und auch indem man die (fogenannte) englische Beredelungsart anwendet (whip grafting). Bu diesem Zwede saet man die Aepfel- oder Birnterne im Frühjahr in einem wohlbearbeiteten Boden bis zu einer Tiefe von 30 bis 40 cm. Den nächsten Winter, das heißt nach acht oder gehn Monaten, entwurzelt man die Pflangen mittelft des Pfluges, ichneidet Diefelben bis auf den Wurzelhals gurud, entfernt von denfelben alle Seitenwurzeln, wäscht dieselben ab; man zertheilt die jo gereinigten Pfahlwur= geln in 7 bis 10 cm lange Stude und behalt jene, welche einen Durch= meffer von 7 Mm haben. Die so erhaltenen Stücke find die Unterlagen. Nachdem man die Edelreiser vorbereitet und an die Wildlinge aufgelegt hat, windet man gang um die gepfropfte Stelle berum einen Bindfaden von Baumwolle oder Hanf, oder wohl einen Baumwollstoffftreisen, welcher mit einer Mischung aus Harz, Wachs und Talg, je zu gleichen Theilen, getränft ift und diefer halt bas Ebelreiß folide an ben Wildling fest. Dann macht man fleine Biindel, 30-40 Veredlungen enthal= tend, welche man in Riften, in horizontaler Lage und durch mäßig feuch= ten Sand von einander getrennt, einlegt. Diefe, berartig mit Beredlungen angefüllten Riften werden in einem Keller bis zum Frühighr aufbewahrt, zu welchem Zeitpunfte man fie auspflanzt. Man bevbachtet die Gewohnheit, wenn man fie in die Erde bringt, nur ein Ruge über den Boden hervorragen zu lassen.

Im Allgemeinen zieht man einjährige Pflanzen vor, obwohl man zuweilen auch von zweijährigen Pflanzen Gebrauch macht. Die Seiten-wurzeln werden nie verwendet. Wenn eine Pflanze eine zweigetheilte Pfahlwurzel hat, so benüht man nur die Parthie ober der Zweitheilung. Von der Pfahlwurzel eines einjährigen Bildlings kann man zwei und selbst drei Unterlagen (Wurzelstücke) machen. Ich wende diese Veredlungsart für den Apselbaum bereits seit drei Jahren mit großem Ersolge in den Anlagen der nationalen Vaumschulen von Athen an, hier wie in Illinois machen die Veredlungen schon im ersten Jahre einen frästigen Trieb von 70 cm dis 1 m känge. Ich betrachte das Versahren bei dieser Veredlungsweise als sehr vortheilhaft und glaube, so wie man sagt, daß es rascher von Statten gehend ist als das gewöhnliche Versahren. Diesenigen Veredlungen, welche nicht gelungen sind, erzeugen Triebe, welche

man das zweite Jahr nach der Pflanzung oculiren tann.

Ein geübter Arbeiter, welchem ein Junge als Gehilse zugetheilt ift, ber die Beredlungen zu verbinden und zu verstreichen hat, kann bei zehnstündigem Arbeitstage bis zu 2000 Beredlungen fertigstellen. Nach John

Thomas giebt es Arbeiter, welche bis zu 3000 und 3500 Beredlungen per zehnstündigen Arbeitstag fertig bringen. (The american fruit Culturist, pag. 177.) Wenn die Veredlungen durch einen sehr geschickten und geübten Mann hergestellt wurden, so stellt sich der Erfolg bei Opfelbäumchen auf 90 Percent und bei Birnbäumchen auf 70 Percent.

Die Umerikaner ziehen die Beredlungsmeffer mit geraber Klinge und verschmälertem Ruden bei Umwendung diefer Beredlungsart anderen Def-

fern vor.

(Revue horticole.)

## Ranunculus asiaticus Lin. und feine Gartenformen.

Bon C. Sprenger in San Giovanni a Teduccio bei Meapel.

Gar nicht selten kamen uns bei dem Verlangen nach Knollen von gefüllten Gartenranunkeln offene Anfragen, wie man die Dinger cultiviren solle, oder auch Stoßseufzer derart, daß man deutlich verstehen konnte, es wolle nie recht mit der Cultur dieser Ranunkeln gelingen. Dieser Um-

stand veranlaßt die nachfolgenden Zeilen.

Ranunculus asiacicus Lin. mit Atheiligen, fiederspaltigen Blättern und großen schwefelgelben Blumen, und bessen Form R. as. sanguineus DC. mit leuchtend carminrothen Blumen, wächst im Süden Jtaliens in der "terra d'Otranto" und bei dem uralten Taranto auf Hügeln und somigen Wiesen in steinigem, sast schwerem, jedoch durchlassendem Boden wild und blüht dort im Monat März. Aber auch auf der Balkanhalbeinsel und in Usien kommt er sehr ost vor. Dieser wilde Bergranunkel liebt ganz freie Standorte und die volle Sonne; seine Anöllchen bezw. Klauen liegen und dauern mehrere Jahre, gehen dann aber wahrscheinlich ein und werden durch jungen Nachwuchs aus Samen, den sie reichlich erzeugen, ersetz. Schon dieser einsache Kannunkel ist eine sehr schwen blüthenreiche Pflanze, welche wohl verdiente, cultivirt zu werden. Wie viel

mehr find es aber die ungähligen wahrhaft brillanten Formen!

Einft, es liegt nicht sogar lange hinter uns, so erzählen uns alte Schriften und Gartenbücher jüngeren Datums, waren diese Nanunkeln die Lieblinge Jedermanns. Man bezahlte sie mit hohen Preisen und wetteiserte, in den Besitz der auserlesendsten Formen zu kommen. Man leisstete das Höchste in ihrer Eultur und brachte sie zur höchsten Bollkommenheit, um sie dann plötzlich achtlos von sich zu wersen und gänzlich zu vernachlässissen. Vergebens sucht man nach einem Grunde, nach einer Ursache, denn sie sind die dankbarsten, schönsten und brillantesten Flordlumen, welche je die Belt geschen, jemals das Resultat Jahrhunderte langer Cultur und menschlichen Fleißes waren. Die Rose hat ihren Dust, ihre Schönheit, aber mit der Farbenpracht der Ramunteln kann sie sich so wenig messen, wie irgend ein anderes Gewächs so vielgestaltet, so namenlos dankbar sein dürste, und dabei zugleich von so einsacher Eultur wäre. Ich staune nur immer, wenn ich die Gärtner heutigen Tages nach Pflanzen suche sehe, welche ihre Blüthen im Winter oder im Frühlinge erzeugen, und wenn ich dann solche empsohlen sinde, die, wenn auch recht hübsich, sich doch nicht im Entsern-

testen den Rammfeln nähern, und dazu die nicht endenwollende Fülle unsferes Rammfelflores betrachte, oder mir die Bracht der Gärten an der

Riviera oder Siciliens vergegenwärtige.

Weshalb nur erhebt sich keine Stimme für diese entzückenden Gewächse, die eben so anspruchslos und bescheiden, als brillant und werthe voll sind, denen nichts sehlt, als der süße liebliche Rosendust, um selbst der Königin den Rang streitig zu machen, die au Farbenpracht sich nicht mit jenen messen kang streitig zu machen, die au Farbenpracht sich nicht mit jenen messen wäre, und deshalb scheint es mir lohnend, wenigstens zur Umkehr zu mahnen und daran zu erinnern, daß es ja viele alte verabschiedete Pflanzen in der weiten Welt giebt, die, obwohl 'einst bessere Tage für sie waren, dennoch im Exil niemals aushörten, des alten Russes würdig und werth zu sein, und die wiederum, wenn die Gunst ihrer einstigen Pfleger oder deren Kindeskinder sich ihnen wieder zuwenden sollte, freudig vergessend, in allen Gärten im Frühlinge und auch im ranhen Winter hinter Glas und Schutz, ihren alten, so lange innegehabeten Platz voll ausfüllen würden, trotz allen Neulingen von nah' und ferne.

Man hatte bis vor Aurzem 2 Racen von Ranunteln, die hollandi= schen oder persischen, b. h. wie wir sie weiter besser nennen wollen, die "afiatischen", und zweitens die türkischen oder, wie wir sie nennen wollen, die "afrifanischen". Neuerdings fommt nun eine dritte Race, aus der die affatischen Ranunkeln seinerzeit offenbar hervorgegangen find, hinzu, und ift nun gleichsam vervollkommnet und den anderen ebenbürtig, abermals Pionnier wie ehedem für jene beiden, nämlich die frangösischen oder italienischen Ranunkeln. Diesen legten wollen wir uns nun zuerst zu= wenden. Festzustellen, woher diese herrlichen Flordlumen zuerft tamen, wie es einige Autoren versucht haben, scheint mir einfach unmöglich. Banz sicher weiß man nur, wo die wilde Art wächst, fennt aber auch noch nicht einmal ihre Grenzen. In Stalien fann fie, ursprünglich nicht heimisch, im Alterihum, als dort unten an den Ruften Tarants reiche Bolfer wohn= ten, Städte blühten und viel Handel mit orientalischen Bölfern getrieben ward, eingeführt und dann nach dem Berfalle jener blühenden Colonien aus den Garten in die Wildniß gewandert und dort gurudgefehrt gur Urform sein, in der sie noch heute gefunden wird. Schon spricht dafür das Borfommen einer rothblühenden, wilden Form in jenen Ländern. Doch haben sich biefe Orientalen in die Barten der größeren Städte hinübergerettet, und dort noch beute cultivirt, hat fast jede andere Broving abweichende Racen, wie wir bald sehen werden. So ift es auch viel wahrscheinlicher, daß fie auf diesem Wege nach Frankreich früher tamen, als direct von Konstantinopel; doch bleibe das dahingestellt.

Die italienischen bezw. französischen Ranunkein, Ranunculus asiaticus superbissimus der Kataloge, entsprechen im Allgemeinen der heutigen Geschmacksrichtung am besten. Sie sind meist halbgesüllt oder ganz voll, oder auch einsach mit verdoppelter Zahl der Blumenblätter, und diese, gewöhnlich halbgeöffnet, wie sie sind, erscheinen reizend, aber sie sind in der Minderzahl, und man entsernt sie meistens. Die Pflanzen sind dis zu 40 Cm. hoch und bringen bei guter Eultur an einem einzigen Stocke bis 40 und mehr Blüthen. Ihre zierlich besaubten Stengel sind aufrecht,

zuweilen schlaffer, leicht geneigt und tragen die mehr oder minder schwesere Blume immer in schöner Haltung. Die Blätter sind 3= oder 5theisig, mehr oder minder siederspaltig, oft sehr sein gesiedert und geträuselt. Der Ranunkelflor an der Riviera ist berühmt, weil gerade zur Zeit

Der Ranunkelflor an der Riviera ist berühmt, weil gerade zur Zeit seiner Blüthe viele Fremde nach dort kommen. Er ist auch brillant, aber die sicilianischen Ranunkeln übertreffen die südsranzösischen dei weitem. Herrschen die diesen gelbe oder mattere Farben, gemischte und gestreiste oder dunkle vor, so übertreffen jene an Farbenpracht, an Glanz und eleganter Form alle anderen. Die französischen Kanunkeln, meist halb oder dicht gefüllt, nähern sich sehr den asiatischen, welche nichts weiter sind, als in Holland durch lange Zeit verbesserte und in Sorten sixirte Sämlinge dieser heute im Süden Frankreichs in großer Menge gezogenen und viel

verbefferten urfprünglichen Raffe.

Florenz, feit Langem auch Meisterin in der Blumengärtnerei, hat eine prächtige Ranuntelclasse, welche man eine verbesserte asiatische bezw. hollandische nennen möchte, nur ist es wohl als sicher anzunehmen, daß sie nicht den Umweg über Holland nahm, sondern directe Nachkommen jener oben erwähnten Sybariten sind, die sich einst unten in den blühenden Gärten Tarants und Metaponts fanden. Die florentiner Ranunkeln find regelmäßig gebaut und gefüllt, gang turbanartig, oft dicht gefüllt, gang ohne Köpfchen, oder auch mit fleinem Köpfchen, das umhüllt von der Menge der Blumenblätter faum fichtbar wird und doch die Rucht aus Samen ermöglicht. Man hat es niemals versucht, ein Sortiment Diefer prachtvollen Race aufzustellen, und pflanzte fie immer nur durch Samen und Theilung ber Stode in Mifchung fort. — Man mußte Diese Race R. as. grandiflorus plenissimus nennen, um fie recht zu bezeichnen. Wir haben Blumen in unseren Beeten, welche 10 Cm. im Durchmesser hal= ten. In Form alle übereinstimmend find fie, wenn auch mannigfaltig in Farben, nicht fo leuchtend und brillant, als die sicilianischen. bei der Wahl der Camentrager mehr Rudficht auf weiß- oder gelbrundige und nelkenartig geftreifte oder broncirte duntle oder mattfarbige genommen und damit nach und nach eine gang eigenartige Claffe geschaffen, besonders da man viel Rücksicht auf große Blumen nahm. Auch ganz rein canariengelb oder weiß find häufig, dagegen fehlen fast gang leuch= tend rothe Farben. Diefe icone Race ift leider in Deutschland gar nicht befannt.

Sicilien hat seine ganz besondere Classe und besonders die Hauptstadt treibt Massencultur darin. Kein Garten, in dem nicht die Beete im Herbst. Winter und besonders im Frühlinge mit leuchtenden Ranunsteln prahlten. Kein Gärtner, der sie nicht hätte, der sie missen möchte. Und in der That, diese Ranunseln sind das Non plus ultra leuchtender Farben, der Vielgestaltigseit und des Blüthenreichthums; da giebt es alle nur dentlichen Formen, alle, welche die Rose, die Dahlie, die After, das Crysanthemum, die Bellis und selbst die Camellie auszeichnen. Palermo ist das Ranuntel-Köstrik, von dem man einst reden wird, wenn sie wieder zu Ehren gekommen sein werden. Soll ich Ihnen die ganze Formenscala vorsühren, die in unseren Pslanzungen sieslamischer Ranunteln zu sehen ist? Es wäre eine schwere Arbeit, sie alle genau zu beschreiben!

Da ist ber halbgefüllte Mohn, die Eschscholkie, die Anemone, da sind die feinsten zungenblüthigen Bellis! Die Farbenscala ist endlos. Da fehlt nur das wirkliche Blau; Biolet und sonstige Mischungen sind dagegen, wenn auch nicht häufig, so doch vorhanden. Roth und Rosa aber sind fo leuchtend, von folder Frifde und in folder Fulle, alle nur denkbaren Farbentone durchlaufend, daß es nicht möglich sein wird, irgend eine befannte Pflanzenfamilie aufzufinden, die ihr auch nur entfernt gleich fom= men fann. Reine gleicht der anderen unter unseren Sämlingen, welche wir von ausgewählten Samenträgern gewonnen, weder in Form noch in der Farbe, weder im Bau noch in der Hölbe der Bflanze. Bang wunderbar schön sind die violetten und purpurnen Ranunkeln, welche sich in Farben bewegen ähnlich benen ber neuesten violetten Scharlachvelargonien. Sie find fo leuchtend und unendlich frifch, daß man fich nie fatt an ihrer Pracht sehen fann. Scharlach ober undere feuerrothe Farben find fo leuchtend, daß man fie nicht lange ungeftraft anschauen darf. Schwe= felgelb, goldgelb, canariengelb, blafgelb bis rein weiß sind in wundervoller Frische rein und bann wieder nelfenartig geftreift oder gerändert vorhanden.

Die asiatischen oder holländischen Ranunkeln werden in großen Sor= timenten noch heute in den hollandischen Barten cultivirt. Sie find bas Refultat langjähriger peinlichster Wahl und Cultur. Die Sortiments= blumen find meift ganz voll und ohne jeglichen Anopf, also auch ohne die geringfte Samenbildung. Sie haben die Blumenblattform ber wilden Species genau behalten und die Staubfäden nach und nach in folche immer fleiner werdende Blumenblätter umgestaltet, die sich nun turbanar= tig über einander lagern und die vollendet volle und für Bindezwecke so schöne Blume schaffen. Sie haben wie alle anderen Racen die Neigung der wilden Species, fich bei Regenwetter ober des Abends leicht zu schließen, beibehalten, aber ihre bichte Füllung verringert diese Eigen= schaft natürlich bermaßen, daß man eine faum merkliche Bewegung ber Blumenblätter nach innen wahrnehmen fann. Ginfache ober nur leicht gefüllte Blumen ichließen nur gang leicht und bilden dann eben jene reizenden, leicht verhüllenden, wie eben erblühenden Blumen, welche geder= mann jo gern fieht.

Ob die sogenannten türkischen bezw. afrikanischen Ranunkeln die gleiche Stammpflanze R. asiaticus mit allen Vorgenannten haben? Ich bezweiste es. Habitus, Knolle, Blätter und Blüthen sind durchs aus verschieden von senen, ganz eigenartig, und deuten auf eine verschiedene Stammpflanze. Selbst ihre Keimath ist fraglicher denn je. Im Norden Ufrikas, sowie im Oriente wachsen eine ganze Reihe trefflicher knollentragender Ranunculus, und dieser oder jener mag die Stammspflanze dieser prachtvollen Race wohl sein. Allerdings kommen dann und wann unter den asiatischen Kanunkeln Sämlinge zum Vorschein, welche ziemlich breites dreitheitiges Lanbwerf tragen, ohne im geringsten siedersspaltig zu sein und auch sonst zu jenen hinneigen, aber die Knollen und die Blumen widersprechen doch gar so triftig einer solchen Ansicht und

benten auf irgend eine verwandte Species bin.

Die afrikanischen Ranunkeln sind nur in wenigen Farben vertreten,

diese sind aber alle sehr lebhaft. Geftreifte und gebänderte sind kaum vorhanden. Die alte Sorte Romano ift leuchtend roth, fast scharlach und immer eine der beften. Gehr werthvoll ift die reinweiß blubende Form Hercules. Alle sind niedrig und deshalb am besten für Räften geeignet, wo man sie vor Frost geschützt, schon Ende Februar in voller Blüthe sehen fann. Kaum hat man eine Florblume von Werth, deren Cultur einfacher wäre als die der Ranunkeln. Stelle man fich junächst vor, daß fie auf gang freien, sonnigen Sügeln, in mehr trodenem, fteis nigem, mildem Lehm wachsen, um im Berbft, nachdem die Erde befeuchtet, zu treiben und im Janner bis Upril, je nach Lage, Standort und Witterung zu blüben, und man wird sofort begreifen, wie prächtig biefe werth: vollen Gartenrammfeln zur langfamen Anzucht in falten Kaften geeignet find, um zu Ende des Winters und zu Anfang des Frühlings Schnitt= blumen in überreicher Fülle zu liefern. Ueber die Freilandfultur in Mitteleuropa, also im Bangen auch Deutschlands, ift so viel geredet und ge= schrieben und so viel sich Widersprechendes angegeben worden, daß es gar tein Bunder, wenn ce manchem Angft geworden ift, und man, nicht recht wissend, welche Cultur denn eigentlich die rechte sei, in allerlei Experimente verfallen ift, um dann nur Migerfolge zu erleben und die ganze

verzweifelte Sache endlich aufzugeben.

Alle Ranunteln diefer Claffe gedeihen in jedem Gartenboden, ter ge= fund, tiefgrundig, nicht zu naß und nicht frisch gedungt ift, fie ziehen leichten, gut bearbeiteten Lehm allem anderen vor, wachsen sehr gut in reiner Lauberde, verlangen Dedtung der Beete mit furzem Dunger, um bas Erdreich frisch zu erhalten und allzu häufiges Gießen zu ersparen. Schatten todtet fie. Gie find Rinder fonniger Bügel und wollen frei von jedem Baumdrucke von Anfang bis zu Ende vegetiren. Das ware im Wesentlichen so ungefähr das ganze Recept zu ihrer Cultur, nach bem man leicht den paffenden Plat zu ihrem Gedeihen in feinem Garten auf= finden fann. Will man fie im freien Grunde ziehen, fo wählt man bie trodensten Lagen, ift ber Boben zu niedrig, dann erhöht man einfach die Beete und verwendet dazu fruchtbares Erdreich, Lauberde, gute, gang alte Mistbeeterde und leichten fruchtbaren, braunen Baldboden. Sand, Afche, Roblenstaub 20., die oft empfohlen, sind nicht mehr und nicht minder werth, als fie anderen Pflanzen nützen und dienen nur dazu, zu buntiges com= pactes Erdreich zu lodern. Selbstverständlich muß man falten Boben mehr noch bearbeiten und die Beete erhöhen. Man legt die Rlauen im Ceptember bis November, um dann im April bis Mai oder Juni den Flor zu haben. Man legt ziemlich bicht, etwa auf 12 Cm. allseitigem Abstande und bedeckt fie nur so hoch mit Erde, als fie selbst lang sind, überzieht die Becte mit gang furzem altem Dünger und legt, falls fein Schnee fällt, Stroh über benjelben, um ftarte ichneelvse Ralte abzuhalten. Huch Land thut gute Dienste. Bu Diesem Zwede find am dankbarften und iconften bie ficilianischen Ranunteln. Will man fie etwas früher in Bluthe haben, fo fann man ihnen durch aufgelegte Fenfter gu Silfe fom= men. Um Juge fonniger, nach Often oder Guben gelegener Manern fann man icon im Marz Blumen haben, zumal bann, wenn man ihnen hier Fenfter bei faltem und naffen Wetter geben tann. Bald nach bem

Berblühen werden die Blätter gelb; dann hebt man die Klauen, trocknet sie im Schatten und reinigt sie von allem Schmutze. Man hebt sie am besten ausgebreitet und luftig auf. In Kästen oder Säcken nehmen sie leicht bei nassem Sommerwetter Feuchtigkeit an und schimmeln dann, wenn sie der freien Luft entbehren.

Daß alte, ein Jahr überftandene Rlauen reichlicher und ichoner bluhen follen, ift purer humbug. Sie blüben nicht um ein Jota beffer und iconer, wohl aber verliert man mindeftens die Balfte feiner Anollen und hat lückenhafte Beete, die teine ober weniger Freude bereiten. Da von uns noch Ranunkeln verlangt werden zu einer Zeit, wo sie sich bereits in Begetation befinden, ließ ich einmal eine Partie außer der Erde; sie mußten also 1 Sahr passiren, ohne zu vegetiren. Als sie dann neben ben anderen naturgemäß behandelten gepflanzt waren, blieben oft ganze Reihen aus und mehr als zwei Drittel der Klauen waren todt. Sehr starte alte Klauen halten 1 Jahr aus, alles was schwächer, jünger und empfindlicher ift, geht jämmerlich zugrunde. Es ist folder Blodfinn wahr= scheinlich ehemals von irgend einem alten Ranuntelprattiter, der sich für unfehlbar hielt, aufgestellt, als er es mit ein paar Klauen versuchte, und als sie gut durchtamen, sich einbildete, sein Flor sei schöner, weil ja doch fein Beift nun nach foldem gewaltsamen Gingriffe in den Lauf der Da= tur etwas Ungewöhnliches erwartete, ja absolut wünschte.

Im Norden Deutschlands und in Ländern mit gleichem Klima wurde es rathsamer sein, die Klauen erst im zeitigen Frühjahre zu legen, ba der Winter zu lang ift. Man sollte aber das Erdreich im Herbste bereiten. Je länger sie vor der Blüthe vegetiren fonnen, desto schöner wird der Flor. Das Gießen, wie gesagt, vermeide man jo weit als möglich und erhalte den Boden frisch durch Bedecken desselben, foll es aber geschehen, jo muß früh morgens, besonders bei beißem, trockenen Wetter begoffen werden. Abendliches Gießen nach einem warmen Tage schadet eher, als es Rugen bringt, es fei denn mit gang lauem, abgeftandenem Baffer. - Bum Treiben in falten Raften nehme man, wie schon gefagt, die sogenannten afrikanischen bezw. Paeonienranunkeln, und lege sie so zeitig wie möglich, etwa ichon im Juli oder doch August in abgetriebene Mistbeete, halte die Erde vor dem Pflanzen frisch und decke die Oberfläche gang wie bei der Freilandcultur mit furzem Dünger, um das Austrocknen und Gießen so viel als möglich zu vermeiden. Sobald fühle Witterung eintritt, legt man Fenster auf und hält die Rästen durch Umschlag und Decken frostfrei. Go fann man, sofern folche Raften warm und sonnig liegen, schon im November Blumen haben. In Frankreich hat man sie den ganzen Winter vom October ab.

Alle Ranunkeln sind zur Topfcultur wohl geeignet und geben prächtige Verkaufspflanzen. Zu diesem Zwecke aber stelle man sie besonders fühl und halte sie frisch, um die zierenden Blätter so lange als möglich hübsch grün zu erhalten. Man legt 3-5 Anöllchen in 10 Cm. weite Töpfe in gute lockere, fräftige Erde. — Die rothen, halbgefüllten, sicilianischen Ranunkeln lassen sich besonders leicht und früh zur Blüthe bringen, auch schon, weil sie, wie es scheint, von Natur früher zur Blüthe

gelangen als alle anderen. Auf das rechtzeitige Legen der Klauen kommt bei der Topfcultur Alles an. "Fruchtgarten".

# Ueber das Berpaden von frijden Blumen.

Seitdem der Blumenversand von auswärts immer größere Dimenssionen angenommen hat, ist auch die Verpackungsweise eine sorgfältigere geworden, doch läßt sich nicht abstreiten, daß dieselbe noch manche Versbesserungen ersahren kann. Beim Durchblättern der letzten Kummern des Garden stießen wir auf einige recht interessante hierauf bezügliche Mittheilungen, wir lassen sie in der Uebersetzung folgen, hoffend, damit

einigen unferer verehrten Lefer einen Gefallen zu erweifen.

Wann follen die Blumen geschnitten werden? - ift die erfte uns hierbei entgegentretende Erwägung. — Wünscht man, daß fie an ihrem Bestimmungsorte wohlerhalten anlangen, so achte man zuallernächst da= rauf, daß sie in vollkommen frischem Zustande ihre Reise antreten. Zu Diefer Jahreszeit gang insbesondere handelt es fich einfach um eine Berschwendung an Blumen und Zeit, wenn man fie abschneibet, nachdem ber Sonnenschein oder die erhigte trodene Luft mehrere Stunden lang auf fie eingewirkt haben. Biele werden ichlaff, alle heiß fein, und wenn fie auch nicht lange genug in den Raften verbleiben, um in Gahrung überzuge= ben, fo tommen fie deffenungeachtet in einer fläglichen Beschaffenheit aus ihrer Umhüllung hervor. Dan schneide daher früh am Morgen, so lange es noch fühl ift und stelle die Blumen in flache Gefäße mit Waffer, diefe wiederum in ein möglichst fühles Zimmer, bis der Augenblick bes Berpackens da ift. Wir unsererseits behandeln sie so das ganze Sahr hindurch, obgleich es in den Wintermonaten nicht geradezu geboten erscheint. Abgeschnitten und innerhalb einer Stunde verpadt, verdunftet ein großer Theil der in den Stengeln befindlichen Teuchtigfeit fehr rafch, ftellt man fie dagegen zunächst einige Zeit in Baffer, so werden fie mit wenigen Ausnahmen befähigt, einen Theil beffelben zu absorbiren und somit für Die Reise gefräftigt. Biele fundigen auch darin, daß fie Blumen abichneiben und verpaden, welche ichon über ben Benith ihrer Schönheit hinaus find. Es ift fast unmöglich, bierüber gute allgemeine Regeln als Fingerzeige für den noch Unbewanderten aufzustellen, da einige Blumen beim Schneiden voll aufgebrochen fein follen, während andere am beften als Anospen reisen, im Baffer sich rasch öffnen. So überstehen viele der foonen Schwertlilien, im aufgeblühten Buftande abgeschnitten die Reife schlecht, während dagegen gut entwidelte Anofpen sich nach einer folden noch lange erhalten. Die jett so beliebten Wafferlilien sollten auch im Knofpenzustande verpadt werden, die Empfänger können sie dann leicht mit der Hand öffnen, nur geringe lebung ift erforderlich, um Reld- und Blumenblättern die natürliche Biegung zu geben. Bang aufgebrochene Rosen sind von geringem Werth und Anospen tommen nur felten zum Aufbrechen. Die halbgeöffneten Blumen find in jeder Beziehung die beften und follten fie noch vom Thaue beneft, geschnitten werden. Relten, Aftern, Georginen, Taufendschönden, Beliotrop, Belargonien, Chrysanthemen, Gaillardien und berartige Blumen mehr dürfen nur, wenn ganz aufgeblüht, geschnitten werden, geschieht dies früher, so können die Stengel nicht ausreisen und gelangen die Blumen ebenso wenig zu voller Entwicklung. Was von grünen Blättern verschieft wird, sei es Wedel von seineren oder harten Farnen, Spargelkraut, Zweige von Coniseren, Blätter von Rossen u. s. w. sollte desgleichen gut ausgewachsen sein, da es im entgegensgesetten Falle rasch welkt. Man schneide es Morgens früh oder doch einige Stunden bevor es nöthig ist und bringe es in Wasser, dann wird

es beim Berpaden fühl und frisch fein.

Befte Berpadungsmethoden. - Ich habe häufig die Beobachtung ge= macht, wie aufgeregt Manche beim Blumen-Verpacken find und wie fie meistens, aus Furcht einige Blumen zu gerdrücken, die Rifte nicht genugend vollmachen. Diehr gewöhnlichere Blumen tonnen garnicht zu feft verpackt werden, ohne fie jedoch unnöthig niederzudrücken. Man forge dafür, daß alle dicht und fest bei einander zu liegen kommen und auch ber Deckel gehörig paßt und sicher befestigt wird. Berfolgt man von vornherein ein lofes Berpaden, fo tritt zunächft ein rafches Welten ein und die schwereren Sorten stoßen sich gegenseitig, so daß nichts heil bleibt, beim festen Verpaden schützt dagegen die eine Blume die andere. Uns ftehen gar verschiedene Riften zur Berfügung, einige sind für gemischte Blumen bestimmt, halten 2 bisweilen sogar 3 Lagen, andere für befondere Sorten, wie beispielsweise Eucharis, Gardenien und Stephanotis. Gefüllte Blumen überstehen die Reise jedenfalls am besten und sollten daher, wenn auch oft nicht so schön wie die einfachen, von den Bartnern, die weite Sendungen zu machen haben, reichlich angezogen wer= den. Kann die Rifte mehr als eine Lage Blumen aufnehmen, so follten die schweren gefüllten Varietäten, namentlich Rosen zu unterst kommen und dann mit einer Lage empfindlicherer ber Schluß gemacht werben. Es ist jedoch nicht rathsam, gerade zu dieser Jahreszeit große Mengen von Blumen in eine Kifte zu bringen, die Behälter mit einer oder hoch= ftens zwei Lagen find immer vorzuziehen. Ift die Rifte nicht hermetisch verschlossen, so sollte fie mit dunnen Papier ausgelegt werden und bringe man solches auch zwischen jede Lage, wodurch die Hige vermindert wird. Eine Schicht schwach angefeuchteter Blätter follte zunächst als Unterlage dienen, darauf breite man dann die Blumen möglichft flach und dicht bei einander aus. Nun folgt eine Papierlage, dann wieder eine von Blattern und hierauf wieder Blumen gang wie unten. Um die Rifte genau auszufüllen, empfiehlt es sich an, die unteren Blätter wie auch die den Rosen anhastenden Dornen zuvor zu entfernen, was übrigens bei aller nicht später zu verwendenden Belaubung der Fall ift. Auf die oberfte Lage bringe man grune Blätter und dann wieder Papier; genügt dies nicht, um einen festen Abschluß zu bilden, so kann noch eine Lage Baumwolle auf das Bapier gelegt werden, doch ist darauf zu achten, daß solche nie mit den Blumen in direkten Contakt tomme, indem fie ihnen ihre Feuchtigkeit auszieht und dann mehr schadet als nütt. Sind Spinatblätter reichlich vorhanden, so mische man solche mit den Blumen, was diesen sehr zu gute kommt. Auch Salatblätter lassen sich gut verwen= ben, um flache Kisten damit auszulegen ober auch schichtweise zwischen den

Blumenlagen, doch muffen ihre fleischigen Mittelrippen entweder guvor zerqueticht oder auch gang entfernt werden. Derartige Blätter erhalten die Blumen vollkommen frisch und eignen sich gang insbesondere für kleine Posttiften Barte weiße Blumen, beispielsweise Eucharis u. Gardenien leiden am meisten durch die Berpadung, fie erheischen daher eine doppelt sorgfältige Behandlung. Man pflüde fie, sobald fie fich öffnen, da sie im Wasser viel frischer bleiben als auf der Pflanze selbst. charis-Blumen schneide man einfach vom Bluthenstengel ab, um die anberen Anospen nicht zu ftoren, während Gardenien entweder mit Solz und Blättern geschnitten werden fonnen oder auch nur mit gang furgem Stiele um einen weiteren Anospenansat an der Stelle zu ermöglichen. Diese Blumen wie auch jene von Stephanotis sollten wo moglich in gang flachen Kiften für sich allein verpactt werden. Wir wickeln jeden Stengel in angefeuchtete Baumwolle und legen Dieselben in Linien der Quere nach in die Rifte. Die Blumen felbst ruben auf Streifen von Baumwolle, welche in Seidenpapier eingeschlagen find. Alle Blumen, eine gang dicht an die andere, befinden fich in aufrechter Lage und werden mit einem Bogen Seidenpapier bedect, darauf folgt eine Lage von Baumwolle. Nachdem der Deckel befestigt, wird die Rifte geschüttelt, wird bann von einem noch irgend etwas gehört, fo läßt die Berpadung ju wünschen übrig. Stephanotis - Buschel laffen sich gut theilen und dann mit Spinatblättern einhüllen, aus dieser Umhüllung entpuppen fie sich wunderbar frifch. Bei Allamanden und Dipladenien, diesen pracht= vollen, dabei aber so empfindlichen Blumen ift die Berpackungsweise eine ganz ähnliche.

Sollen nun diese Sendungen direkt per Gisenbahn oder durch die Post gemacht werden? Ab und zu ist erstere der billigste und gleichzeitig der praktischste Weg, in andern Fällen ist die Packetpost vorzuziehen. Blumensendungen werden disweilen von den Landpostboten sehr schlecht behandelt, was freilich bei den vielen Päcken und Säcken, die ihnen obliegen, nicht immer zu vermeiden ist. (Schreiber läßt sich nun über die Borzüge der einzelnen, in England üblichen Besörderungsweisen aus, die, da sie von den unsvigen der Hauptsache nach abweichen, für uns von keiner weiteren Bedeutung sind). Kisten und Schachteln von Pappe, die sehr billig und leicht sind und infolge dessen gerne zum Blumenverssand gebraucht werden, sollten unbedingt auf die Seite gesetzt werden, da sie jedem Drucke nachgeben, was ihrem Inhalt sicherlich nicht zum Bortheil gereicht. Wird nun noch seuchtes Moos als Verpackungsmaterial benutz, so geht die Fenchtigkeit in die Pappe über und dann ist es erst gar schlimm. Auch sehr leichten Zinktisten ist nicht zu trauen. Knopshalter-Bouquets schicken wir in solchen durch die Briespost, sind sie aber genügend start und groß, um viele Blumen auszunehmen, so werden sie

zu schwer und zu theuer.

Leichte Tannenholztiften sind bei weitem vorzuziehen und schicke man lieber zwei kleinere als eine große. Es ist ganz verkehrt, die Deckel stark zu vernageln, da sie sich dann beim Deffnen der Kisten, selbst wenn dieses vorsichtig geschieht, spalten. Solche Kisten sollten einfach sest verschmürt werden, dann fallen Nägel ganz weg. — Erfüllt man alle diese

Bedingungen, forgt auch für eine dauerhafte Abresse, so ist mit Bestimmtheit auf gute Ankunft des zarten Inhalts zu rechnen.

## Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Allium elatum, Rgl. Gine hochwachsende Art aus der Gruppe von Molium, mit großer kugeliger Blüthendolde (einige tausend Blumen wurden in einer Blüthendolde gezählt). Die Blumenblätter sind von schöner purpurvioletter Färbung. A. Regel entdeckte diese ausgezeichnete Art im östlichen Buchara. Im Petersburger Garten überwinterte sie gut unter Laubbedeckung und blühte sehr schön im Sommer. Nach dem Abtrocknen der Blätter sollten die Zwiebeln aus dem Boden genommen und dis zum Spätherbst an einem trockenen geschützten Platze ausbewahrt werden. Alls Konkurrent dieser Art bezeichnet Dr. E. von Regel eine andere in Turkestan neuerdings entdeckte, die er als Allium nobile beschrieben hat.

Betula Medwediewi, Rgl. und B. Raddeana, Trautv. Zwei neue, im faufasischen Hochgebirge entdectte, sehr charafteristische Birken, die in ihren Fruchtzapfen denen Oftasiens und Amerikas und nicht jenen Europas und des Kaukasus ähnlich sind.

1. c. Abb. 95.

Dendrobium infundibulum, Lindl. (Bergl. H. &. &. &l. - 3. 1885, S. 521). l. c. Hft. 14, Eaf. 1253.

Oxera pulchella, Labillardière. Ein hübscher Schlingstrauch aus der Familie der Verbenaceen, der mit Clerodendron nah verwandt ist und von Neu-Caledonien stammt. Die kurzgestielten Blätter sind lanzettlich, kahl, undeutlich geterbt. Die weißen glockenförmigen, etwa 2 Zoll langen Blumen stehen in herabhängenden, achselständigen Klüstern beisammen. Eine sehr hübsche Warmhauspflanze, die aber in den Sammlungen noch sehr selten angetrossen wird. Botan. Magazine, Tak. 6938.

Aechmea myriophylla, Baker ex Morren Mss. Eine hübssche stammsose Bromeliacee von Brasilien. Die langen, schwertförmisgen, gerinnten, stacheligsgezähnten Blätter stehen in Büscheln und schließen eine centrale, gestielte, viel verzweigte, rispige Trugdolde ein. Kelch blaßsroth, halb so lang wie die dunkelviolette Blumenkrone.

B. M. Taf. 6939.

Carex scaposa, C. B. Clarke. Burde von E. Ford auf dem chinesischen Lo tau shan Gebirge entdeckt und ist eine recht ins Auge fallende Art. Die sehr breiten lanzettlichen Blätter laufen in einen langen Stengel aus und besteht die vielverzweigte Aehre aus lilafarbigen Aehrchen.

B. M. Taf. 6940.

Pultenaea rosea, F. v. M. Unter den vielen hübschen und zierlichen Arten der australischen Gattung Papilionaceen-Gattung Pultenaea dürfte die hier abgebildete eine der schönsten sein. B. M. Taf. 6941.

Louchocarpus Barteri, Benth. Dieser sehr stattliche Schlingsstrauch aus der Familie der Leguminosen stammt vom tropischen Ufrika und verlangt zu seiner frästigen Entwicklung eine der Sonne sehr ausgesetzte Lage im Warmhause, nimmt dort ungeheure Proportionen an. Die

Pflanze zeichnet fich burch große gefiederte Blätter und violette ober rofarothe Blumen aus, welch' lettere in gestreckten Trauben steben.

B. M. Zaf. 6943.

Alpinia zingiberina, Hook. Der fiamefifche Ingwer, beffen Burgelftode dieselben Eigenschaften besitzen wie jene des gemeinen Ingwers, nur find fie größer. Auch die Blumen find verschieden und zeichnen sich aus durch eine breite Lippe mit gelben Centralftreifen, von welchem nach jeder Seite hin rothe Streifen ausgehen. B. M. Taf. 6944.

Tillandsia Jonghei, Koch. Diese Art hat fehr breite, gang= randige Blätter und aufrechte Blüthentrauben. Die einzelnen Blumen werden 1-2 Zoll lang, und zeigt der grüne Relch die halbe Länge der violetten Blumenfrone. B. M. Taf. 6945.

Corydalis Ledebouriana. Gine niedliche, inollentragende Urt, beren Blatter vor den Bluthen ericheinen. Erftere find meergrun, dreis zählig-zertheilt, lettere traubig mit langen rofarothen Spornen. Das Vaterland ist das nordöstliche Turkestan. B. M. Taf. 6946.

Strobilanthes flaccidifolius. Gine indo-dinesische Acanthacee, welche ben Indigo von Affam liefert. Aufrechter Strauch mit lanzettlichen, in einen langen Stiel auslaufenden Blättern und langen ge= frummten, röhrenförmigen, violetten Blumen von etwa 2 Boll Lange. B. M. Zaf. 6947.

Phalaenopsis Harriettae X, Rolfe, hyb. art. Abermals eine intereffante und hubiche Sybride, die in dem Etabliffement der Herren Beitch und Sohne durch Kreugung entstanden ift. Die Eltern find die ursprüngliche P. amabilis (nicht die Gartenpflanze unter biefem Namen) gemeiniglich als P. grandiflora aufgeführt und P. violacea, erftere die Samen tragende, legtere die Pollen liefernde, beide zu gang verschiedenen Seftionen der Gattung gehörend. Die Samen wurden im Januar 1882 ausgefäet und die erste Blume öffnete sich im Mai 1887. Bei fräftigerer Entwicklung der Pflanze dürfte fie ftatt einer Blume deren mehrere auf einem Schaft hervorbringen. Die 21/2 Boll im Durchmeffer haltende Blume erinnert in auffälliger Weise an beide Eltern.

Vanda Sanderiana (Rehb. f.) albata, n. var. Gine recht hübsche Barietät, die an Schönheit jedoch hinter der typischen Vanda Sanderiana zurudsteht. Prof. Reichenbach traf Dieselbe an in dem Ctabliffement des Herrn 2B. Lee und in der Sammlung des Herrn Conful

Rienaft-Bölly.

Masdevallia demissa, Rehb. f. n. sp. Das Baterland die: fer zierlichen Urt ist Costa Rica und wurde sie durch die Herren Shutt= leworth & Carder nach England eingeführt. Die Blätter find fehr did, feilförmig, spatelig mit fehr fleinen Bahnen an der stumpfen Spige. Der einblüthige Blüthenstiel ift viel fürzer als das Blatt. Blume etwas fleiner als jene von Masdevallia coriacea, der von M. calura gleichtom= mend. Gehr biftinft burch die niedergedrudte Rohre und die genäherten feitlichen Schwänze. Gard. Chronicle, 2. Juli 87.

Schomburgkia Thomsoniana, Rehb. f. n. sp. Die Bflange gleicht im Habitus der Schomburgkia tibicinis, wird aber nicht fo 27

so groß. Auch ihre Blumen zeigen große Nebereinstimmung mit jenen bieser Art.

Notylia Bungerothii, Rehb. f. n. sp. Gine Einführung der "L'Horticulture Internationale" in Brüffel, von Prof. Reichenbach als

"a very neat botanical curiosity" bezeichnet.

Cypripedium Lawrenceanum (Rohb. f.) stenosemium, n. var. Das obere Kelchblatt ift viel schmäler als bei der typischen Pflanze, es ist fast elliptisch. Aus diesem Grunde laufen die Nerven dicht

zusammen und sind weit grader.

Iris Boissieri. Wurde auf der portugiesischen Serra de Gerez bei einer Meereshöße von 600—900 M. gesunden. Diese zur Xiphion-Gruppe gehörige Art steht der J. filisolia sehr nahe, unterscheidet sich aber durch eine sehr distinkte Röhre über dem Eierstock, die inneren Perianth-Segmente sind breiter, der Nagel des äußeren Perianth-Segments ist lang und schmal und mit einem sehr distinkten Bart ausgestattet. Sie gehört zu den knollentragenden Arten.

Dendrobium purpureum (Roxb.) candidulum, n. var. Baron von Hruby bezog von den Herren Linden ein Dendrobium purpureum, welches sich aber beim Blühen als eine neue und schöne Barietät mit weißen Blumen entpuppte. Zedenfalls eine viel angenehmere Ues

berraschung für den Käufer als für ben Berfäufer.

Calanthe veratrifolia (R. Br.) var Regnieri, n. var. Eine sehr elegante Barietät, der var. stenoloba nahestehend aber ganz distinkt in den ausgespreizten fast halb mondförmigen seitlichen Zipfeln der Lippe. Die Blumen sind schneeweiß mit einer hell ocherfarbigen Lippe. Stammt unzweifelhaft von Cocin-China.

Odontoglossum ioplocon, Rohb, f. Dieser liebliche Rivale von Odontoglossum Edwardi, ursprünglich von Herrn W. Bull einsgeführt, ist in den Sammlungen des Herrn Buylsteke in Loochristi wiesder zum Borschein gekommen, nachdem er Jahre lang ganz verschwuns

den war.

Cirrhopetalum Lendyanum Rehb. f. n. sp. Wer sich auch für die kleinbläthigen Orchideen interessirt, dem dürste diese reizende Neubeit, wenn sie mit Hunderten ihrer gefälligen, weißlichen Inslorescenzen bedeckt ist, eine willsommene Acquisition werden. Die Blumen stehen in einer kurzen Traube von doldigem Aussehen. Die Knollen sind birnförmig vierseitig, sehr glänzend, röthlich, entsernt. Blatt keilsörmig, längelich spitz, schwach zweilappig, auf der unteren Seite purpurn, auf der oberen grün. Blüthenstiel drahtig, roth oder grün oder beides. — Cirrhopetalum und Bulbophyllum gehören ohne Zweisel zu ein und derselben Gattung und steht unsere Pflanze dem Bulbophyllum radiatum, Lindl. sehr nahe.

Odontoglossum + enastrum, nov. +. Diese ausgezeichnete

Schönheit fommt dem Odontoglossum + Brassia am nächsten.

Ihre Sepalen und Petalen sind aber noch länger. Die vorherrsschende Farbe ist weiß. Die Lippe ist recht eigenthümlich und charaktesristisch.

1. c. 16. Juni.

Cattleya porphyroglossa (Lindl, Rehb. f.) var. punctu-

lata, n. var. Bon der augenscheinlich sehr seltenen Art kannte man bei den Herren H. Low & Co. eine Barietät — sulphurea mit schweselgels ben Kelchs und Blumenblättern; jetzt erhielt Prof. Reichenbach von B. Bull eine neue Barietät, bei welcher carmesinrothe Flecken zerstreut auf der inneren Seite der Kelchs und besonders Blumenblätter auftreten. Auch die gelbe Säule ist reich mit Karminroth ausgeschmückt.

Odontoglossum erispum (Lindl.) Wolstenholmiae, n. var. Gine durch prächtige Färbung und reiches Blühen gleich ausgezeich= nete Barietät. l. c. 23. Juni.

Crinum crassipes, Baker n. sp. Eine neue Art mit sehr dicken, kurzem Blüthenstiel, breiten Blättern und einer vielblüthigen Dolde, sie ist verwandt mit C. Forbesianum und C. leucophyllum. Die Röhre ist grün, während die Segmente weiß sind. Stammt zweiselsohne vom tropischen oder subtropischen Afrika.

Urginea eriospermoides, Baker, n. sp. Diefe tleine Art vom Cap blühte vor Aurzem in Rew. Die Blätter sind vollkommen cylinstisch. Der Habitus ist viel zwergiger und sind die Blumen kleiner als

bei der gemeinen Meerzwiebel.

Epidendrum Kienastii, Rehb. f. n. sp. Eine neue schöne Art von Mexico. Die Bulben erinnern an jene von E. aurantiacum. Die Blätter, gewöhnlich 2, sind keilförmig, länglich spik, bisweilen über einen Zoll breit, 6 Zoll lang, nicht besonders die. Sepalen und Petaslen ganz hell rosaroth mit dunklen purpurnen Adern. Lippe weiß mit schönen purpurnen, schwieligen Linien auf dem mittleren Theile. Säule grün mit einer purpurnen Linie auf jeder Seite.

Oncidium hastatum (Lindl.) hemimelaenum, n. var. Diese schöne Barietät besitzt nicht nur den bräunlichen Mittelzipfel der Lippe wie bei der typischen Form, sondern sie übertrifft letztere noch durch ihre schwärzlichspurpurnen Kelchs und Blumenblätter. Man sieht ferner auf diesen Organen hell weißlichsgrüne Spitzen und bei den Petalen treten ab und zu einige zerstreute Flecken von derselben Färbung auf.

1 c. 30. Juli.

Ruellia macrantha. Diese Acanthaceen-Gattung schließt viele Arten ein, die in unseren Gärten unter den Gattungsnamen Dipteracanthus und Stephanophysum vertreten sind. Man kennt von ihr 150 species, von welchen einige ihrer großen leuchtenden Blumen wegen alls gemeinere Beachtung verdienen, zumal sie zu den Winterblütlern gehören.

Hier sei namentlich auf folgende hingewiesen :

1. Ruellia macrantha. Die großen trompetenförmigen Blumen find von einer rosa-purpurnen Färbung, im Schlunde mit Linien einer dunkleren Schattirung durchzogen.

2. R. Herbsti. Blüht sehr reich, bringt dichte Trauben schöner rosaspurpurner und weißer Blumen hervor, während die Blätter in der

Mitte weiß gestreift sind.

3. R. ciliatiflora. Bringt trichterförmige Blumen von einer bläulich-purpurnen Färbung hervor und blüht schon im Derbste.

4. R. Portellae. Gine schnellwachsende, reichblühende und sich

stark verzweigende Art, die ihre haarigen, rosa-fleischfarbenen Blumen den ganzen Winter über zeigt.

5. R. Baikiei. Die glänzend scharlachrothen, röhrenförmigen, sehr schönen Blumen stehen in dichten Trauben.

Garden, 2. Juni, 87, mit color. Abb. von Nr. 1.

Calanthe-Hobriden. Außer ben etwa 50 Arten und Hybriden, welche man von dieser so beliebten und leicht zu kultivirenden Orchideenschattung kennt, giebt es eine ganze Reihe künstlicher Hybriden, die durch Schönheit und reiches Blühen die typischen Formen zum Theil noch überstreffen. Als solche verdienen genannt zu werden:

- C. Veitchii. Züchtung der Herren Beitch & Söhne von C. vestita bekreuzt mit Limatodes rosen (eine mit Calanthe nahe verwandte Pflanze). Die Hybride ist weit schöner und robuster als ihre Eltern, bei guter Kultur treibt sie 2-3 Fuß lange Nehren, die mit zahlreichen, dunkel-rosarothen Blumen besetzt sind.
- C. Sedeni. Areuzung zwischen C. Veitchii und C. vestita rubrooculata. Die Kelche und Blumenblätter sind glänzend rosaroth, Lippe besgleichen mit dunkelepurpurnen Fleden und einer weißen Zone am Grunde.
- C. bella. Resultat einer Areuzung zwischen C. Turneri und C. Veitchii. Sepalen weiß, Petalen hell-rosa, Lippe fleischfarben, mit weiß eingefaßt und einem röthlich-karminrothen Flecken am Grunde.
- C. porphyrea. Eine ebenso seltene wie ausgezeichnet schöne Garten-Hybride, durch Kreuzung zwischen C. vestita rubro-oculata und Limatodes labrosa erzielt. Kelch- und Blumenblätter reich purpurn, Lippe auf der Borderseite purpurn; Grund gelblich, purpurn gesprenkelt.
- C. Sandhurstiana. Hatte dieselben Eltern wie C. Veitchii, der sie auch im Allgemeinen gleicht, doch sind die Blüthen größer und von intensiv rosa-karminrother Schattirung. Die sehr langen Aehren tragen bisweilen an 50 Blumen.

  1. e. color. Abb. von C. V.

Saxifraga Fortunci. Eine der schönsten Einsührungen Fortune's von China. Sie gehört zu der Diphtera Sektion, welche bekanntlich die kleinsten, aber durchaus nicht die am wenigsten schönen Arten enthält. In der Illustration horticole 1864, Taf. 398 wird sie mit Ausläusern und bunten Blättern abgebildet, was aber bei ihnen nicht zutrifft, die belgische Zeitschrift hat sie einfach mit S. sarmentosa tricolor verwechselt. Die Blätter von S. Fortunei sind gemeiniglich herzsförmig, von einer duntken, schungig grünen Färdung, mit einigen Haaren auf der Obersläche, während die Behaarung auf der Unterseite ziemzlich start ist, so namentlich auf den hervortretenden Abern. Sehr ins Auge fallend sind die purpurröthlichen Blattstiele. Die zahlreichen weissen Blumen stehen in einer lockeren Nispe. S. cortusaeselia ist mit unserer Art nahe verwandt, bleibt aber als Gartenpflanze weit hinter ihr zurück.

Maxillaria Sanderiana. Gine der schönsten, wenn nicht die schönste der ganzen Gattung, von Edward Alaboch, Reisenden des Herrn

Sander auf den Gebirgen Perus vor einigen Jahren entbedt. Sollte wie alle Maxillarien, einmal gut angewurzelt, falt behandelt werden.

1. c. 23. Juli, color. 2166.

Schubertia grandiflora. Dieser Schlingstrauch aus der Familie der Asclipradaceen ift von hervorragender Schonheit. Die reinweißen Blumen erinnern fehr an jene von Stephanotis floribunda, find ebenso wohlriechend und dauernd wie diese aber noch größer. Die Rultur diefer Pflanze ift eine fehr leichte, fie erheischt die Temperatur eines gemäßigten Warmhauses, wo fie im Berbfte ihre großen Bufchel trichterförmiger Blumen maffenhaft hervorbringt.

1. c. 30. Juli, color. Abb. .

Rhapis Kwamwonzick. Zeigt eine große Analogie mit der befannten Rh. flabelliformis, ift wahrscheinlich nur eine feinere und ele= gantere Form berselben; scheint auch noch niedriger zu bleiben.

Illustr. hortic. 5. livr. 87. Pl. XIII.

Eichornia crassipes. Pl. XIV.

Nepentes Henryana. Rreuzung von N. Hookeri mit N. Sedeni. Bon Berrn Williams gezüchtet und nach feinem Sohne Benry benannt. Die fehr großen, roth-purpurnen Soläuche zeigen einige unregelmäßige große Fleden Der grine Dedel ift von einem fast rofarothen Rande eingefaßt. Es zeichnet sich diese Sybride durch reiches l. c. Pl. XV. Tragen von Kannen aus.

Anthurium Scherzerianum var. Parisiense.

Bruxellense.

Bei der ersten, von Hern Bleu gezüchteten Hybride zeigt die große breite Scheide eine fehr garte lachsrothe Farbung, bei der zweiten ift dieselbe länger und von dunkelrother Farbe. l. c. Pl. XVI.

Crinum Moorei. Diese sehr schöne Art stammt von Natal, wo ber englische Marineoffizier Webb fie entdeckte und Samen von ihr an Dr. Moore, Direttor Des botan. Bartens in Glasnevin einschickte. Sie zeigt mit der ebenfalls von dort kommenden C. Colensoi, eine noch wenig verbreitete, prächtige Urt, nabe Berwandtschaft. Die aufrechtstehen= ben, sich ausbreitenden Blätter sind 40-50 cm lang und 10 cm breit. Un der Seite ber diden eiformigen Zwiebel bricht der grade, fraftige, die Blätter überragende Schaft hervor, welcher an seiner Spike 2-5 große, icon rofa-gefärbte Blumen trägt.

Revue horticole mit color. Abb.

Passiflora Weberiana. Gine fehr harte, von den Unden Bo= liviens stammende Urt, die ausnehmend rasch wächst und sowohl in Bewächshäusern wie mahrend der Sommermonate im Freien paffende Berwendung findet. E. Andre vergleicht ihr rasches Wachsthum mit dem der Cobaceen und verschiedener Cucurbitaceen. Die fleinen weißen nach außen violetten Blumen erscheinen in großen Mengen. Der Hauptreiz Diefer Art liegt aber in ihren eiformigen, herabhängenden, blau-violetten, bereiften Beeren, deren Oberfläche von einer rauben Beschaffenheit ift, was noch wesentlich zur Schönheit beiträgt.

Bisweiten platen die Früchte, welche die Größe einer großen Sta-

delbeere erreichen, von felbst auf, so daß die scharlachrothen Samen zum Borschein kommen, was einen hübschen Kontrast bedingt.

l e. color. Abbild.

# Abgebildete und beschriebene Früchte. Die neuesten amerikanischen Erdbeersorten.

1. Monarch of the West. Die mittelgroße bis große, runde, lebhaft hochrothe Frucht reift Ende Mai — Anfang Juni. Das Fleisch ift fest, angenehm und wohlschmeckend. Soll die frühreisendste der Freislanderdbeeren sein. Die Früchte reisen fast alle zu gleicher Zeit. Die

Pflanze wächst robust und fräftig und ist reichtragend.

2. Wilson's Improved. Die große bis sehr große Frucht ist verschieden gesormt; die glänzend scharlachrothe Farbe giebt ihr ein sehr schönes, verlockendes Aussehen. Das seste, dunkelrothe Fleisch ist von vorzüglichem, etwas weinsäuerlichem Geschmack. Reist um einige Tage später als Nr. 1. Die viele Ausläuser machende Pflanze bildet einen sehr kräftigen, üppig wachsenden Stock. Fruchtansatz sehr reichlich, Früchte reisen nach und nach.

3. Great Americain. Nach Aussfagen von Amerikanern sollen die Früchte von geradezu enormer Größe sein, ihre Form ist rundlich. Ilsemann dagegen behauptet, daß die Früchte meistentheils nur als groß bezeichnet werden können. Diese Meinungsverschiedenheit mag durch das verschiedene Klima bedingt werden. Ju ihrer Farbe zeigen sie ein glänzendes Dunkelroth und hat ihr Fleisch einen sehr gewürzten, aromatischen Geschmack. Reiszeit Ansangs Juli. Vortressliche Marktsorte, da sich die Frucht lange Zeit hält und den Transport gut verträgt.

4. Abraham Lincoln. Gehört schon nicht mehr zu den neuen Sorten, ist aber in den Kulturen, trot ihrer vorzüglichen Eigenschaften noch selten vertreten. Die mittelgroße bis große Frucht ähnelt in vielen Stücken der Sorte Monarch of the West. Ihre Tragbarsteit ist gradezu enorm. Das Fleisch ist sest, von einem sehr angenehmen, etwas weinsäuerlichem Geschmack. — Zur Masseuappsauzug sehr zu ems

pfehlen.

5. Sharpless. Die Frucht ist fast immer sehr groß, breit und von angenehmem Wohlgeschmack. Farbe glänzend roth; fest fleischig. Bei guter Kultur sehr reichtragend. Reisezeit Ansang bis Mitte Jun. Ta-

felfrucht erften Ranges.

6. Helvetia. Frucht länglich, von einer eigenthümlichen Geftalt; Farbe glänzend dunkelroth, Geschmack sehr aromatisch und gut, mit etwas Säure. Ertrag, Ansehen und Schönheit der Frucht sind empsehelenswerthe Eigenschaften. Die Sorte gehört nicht zu den amerikanischen Erdbeeren. Fruchtgarten, Fig. 47, 48, 49, 50, 51 und 52.

### Erdbeeren.

Duc de Malakoff. Gine der beften Gloede'schen Züchtungen (1854) und eine der besten, empsehlenswerthesten Erdbeeren überhaupt.

Marguérite. Was durchschnittliche Größe der Frucht, gleichmästige Ausbildung derselben und Fruchtbarteit anbetrifft, eine der vorzügs

lichsten Sorten, welche auch zum Treiben ausgezeichnet ift.

Maikonigin (May Queen). Die früheste aller Erdbeeren, welche als Thous der virginischen Erdbeeren (Scharlacherdbeeren) angesehen wers den kann. Zum Treiben besonders geeignet. Reift die Früchte schnell hintereinander.

Crösus. Durch reiche Fruchtbarkeit und durch schöne Farbe ganz besonders ausgezeichnete virginische Erdbeere, welche R. Göthe 1872 aus Samen erzog. Fruchtgarten mit 4 colorirten Abbildungen.

Stachelbeere "Industrie". (Bergl. S. G.= u. Bl.-3. 1887, S.

320). l. c. Fig. 53.

Poire Mudame Stoff. Diese neue Barietät verdient volle Berückschigung ihrer Schönheiten und sonstigen guten Eigenschaften wegen. Ein Sämling des Herrn Stoff, von Herrn Thirriot zuerst in den Handel gebracht. Die Frucht reift Ende December und hält sich etwa einen Monat. Das Fleisch ist sehr sein, schmelzend und butterig. Auf Quitte veredelt, zeigt der Baum ein mittleres Wachsthum, dagegen ein reiches Tragen.

Bulletin d'arboriculture Nr. 6, 87, m. farb. Abb.

# Leuilleton.

Sciadopitys verticillata. Daß seltene exotische Coniferen in bem feuchten Klima Englands meiftens ein üppiges Gedeihen zeigen, nicht felten ichon Zapfen angesetzt haben, ist eine befannte Thatsache. Wenn folde aber unter dem viel weniger gunftigen Klima Nord-Deutschlands Bu fraftigen Exemplaren fich entwickeln, verdient diefes in den Unnalen des deutschen Gartenbaues besonders vermerkt zu werden. Bon der präch= tigen Schirmfichte Japans kennt man bei uns gemeiniglich nur noch fleine Pflanzen, Die unfere Winter freilich ber Regel nach ohne Schaden über= fommen, dabei aber ein ungemein langfames Wachsthum zeigen. - 211s wir im Juli d. J. den Flottbeck-Park besuchten, der auch in schönen Co-niferen excellirt, machte uns Herr Fr. Kramer auf ein gut 3 M. hohes Exemplar der Sciadopitys verticillata aufmertsam, welches in diesem Jahre zum erften Male einen Zapfen trug. Derfelbe hat die etwaige Größe eines Hühnereis und ist von fugelrunder Form. Da männliche Randen auch beobachtet wurden, darf man auf feimfäbige Samen rechnen. -- Im vorigen Jahre foll Diefe Urt auf Wilhelmshohe fructificirt haben. - Unter ben vielen andern Radelhölzern im Flottbed Bart fei nur noch auf eine fehr stattliche Abies concolor vera hingewiesen.

Ein auftralisches Rhododendron. Im "Victorian Naturalist" (März 1887) macht Baron Ferd. von Miller die pflanzengeographisch wie gärtnerisch wichtige Thatsache bekannt, daß von den Herren W. Saper und A. Davidson auf dem Bellenden-Ker, dem höchsten Berge des tropischen Australiens, dei einer Meereshöhe von 1600 M. ein Rho-

dodendron gefunden ist, welches er zu Ehren von Lady Loch, einer grossen Förderin des australischen Gartenbaues als R. Lochae beschrieben hat. Als unser berühmter Landsmann im Jahre 1855 jenen Berg nur von serne sah, stellte er die Bermuthung auf, daß Rhododendron, Vaccinium, Quercus, Begonia und Impatiens, wie sie in den malayischen Wäldern auftreten, dort vorkommen müßten und hat sich diese Meinung jest bei mehreren der genannten Gattungen bereits bestätigt.

In neuester Zeit hat von Müller Repräsentanten der folgenden genera auch für Australien nachgewiesen: Mitrephora, Kayea, Medinilla, Spiracanthemum, Aralia, Pentapanax, Ethulia, Didymocar-

pus, Agapetis, Pogonatherum und Bambusa.

Rhododendron Lochae weist einen banmartigen, etwas kletternden Habitus auf, die immergrünen, eiförmigen Blätter stehen meist quirlständig und sind die ziemlich großen Blütenbüschel doldenförmig. Die Farbe der Blumenblätter ist glänzend roth, von außen aber sind dieselben schuppig getupst, nach innen leicht behaart. Die Art wird etwa 6 M hoch und ist mit R. Javanicum verwandt.

Die Blattsledenkrankheit der Robinien. Im Späthfrühlinge und Borsommer werden hier und da — das eine Jahr in erheblicherem, das andere in nur minderem Grade — die Robinien oder Afazien (Robinia Pseudacacia Lin) von einem Uebel heimgesucht, welches oft binnen wenigen Bochen im Stande ist, die Bäume nahezu vollständig zu entsauben. Es sind dieser Krankheit nicht blos die gemeinen, sondern auch die Rusgelafazien unterworsen und desgleichen die rosablühende wie die stachelslose Spielart.

In der Regel zeigen sich bereits Mitte Mai auf dem frischgrünen, erst seit Kurzem völlig entwicklten Fiederblättchen Ansags kleine, kaum in die Augen sallende Fleckchen von matt rothbraumer Farbe, die aber rasch an Jahl wie an Größe zunehmen und sich immer intensiver färben. Es dauert nicht lange, und die Flecken haben einen Durchmesser von l dis mehreren Centimetern; sie erscheinen nunmehr matt ockergelb gefärbt, zumeist nicht scharf abgegrenzt gegen den übrigen, seine freudig grüne Farbe bewahrenden Theil des Blattes. Fällt dieses Stadium in eine Beriode trockenen Wetters, so lösen sich die Jiederblättchen ab, und da, wenn auch nicht gerade alle, so doch in der Regel mindestens drei Vieretel sämmtlicher Blätter erfrankt sind, so bieten die heimgesuchten Akaziensbäume mit ihren fast ganz entlaubten, nachten Spindeln ein überaus trauzriges Bild. Der Boden unter ihnen ist dann dicht mit den abgesallenen Blättchen bedeckt.

Der Verursacher dieses Blätterfalles ist ein kleiner Fadenpilz, mit wissenschaftlichem Namen Septosporium curvatum Rabh. Ohne uns hier weiter auf Details einzulassen, wollen wir nur ganz kurz erwähnen, daß man auf der Blattunterseite — und zwar bereits mit Hilse einer starken Loupe — eine bald größere, bald kleinere Anzahl Wärzchen oder Pustelchen bemerken kann, die, Ansangs geschlossen, sich späterhin öffnen, dann ganz weiß werden und schließlich verschwinden, bez. einsinken. Die Verfärdung des Blattsledens wurde durch das Buchern eines Pilzsadengeslechtes (Mycelium) bewirtt; an den Enden der einzelnen Fäden und

ihrer Beräftelungen bilden sich die langenlindrischen, ein= bis dreimal quergetheilten Sporen, und diese letteren füllen die erwähnten Bargchen vollkommen an. Plagen dann diese legteren an ihrem Scheitel, fo brangen sich die Sporen in Daffe heraus und dadurch entsteht die angedeudete Beißfärbung der Bufteln. Mur turze Zeit bleiben jedoch diese Spo-ren rund um die Deffnung, aus welcher sie ejaculirt wurden, gehäuft. Die geringe Alebrigfeit derselben ift Urfache, daß sie auswendig bald trod. nen, und nunmehr entführt jeder Windhauch eine Anzahl, bringt fie auf andere Blätter, und hier find fie dann die Urfache einer neuerlichen Erfrankung der letzteren. Daß außerdem auch Regen und Thau wichtige Factoren, der Weiterverbreitung Diefer Rrantheitsteime find, versteht fich von selbst. Das Einkeimen der Fortpflanzungsorgane geht eben fehr rasch von statten, und daraus erflärt sich die meistentheils überraschend fcnelle Ausbreitung des Uebels erft auf dem ergriffenen einzelnen Baume felbst, dann in deffen Nachbarichaft und schließlich in ganzen Plantagen, Barten oder Parts. Man wird denn auch thatsachlich die Krantheit nie= mals auf einzelne Afazien beschränft, sondern stets räumlich verhältniß= mäßig weit verbreitet finden.

Ungesichts der großen Beliebtheit, deren die Robinie sich mit Recht bei Parts und Gartenbesitzern erfreut, in Anbetracht der bedeutenden Bisderstandsfähigkeit dieser Holzart gegen Witterungseinstlüsse und des, nasmentlich auf Sandländereien, immer weiter um sich greisenden Anbaues des treffliches Nugholz liefernden Baumes liegt gegründete Ursache genug vor, dem beschriebenen Uebei eine erhöhte Beachtung zu schenken.

Daß irgend ein directes Heilmittel gegen die durch Septosporium eurvatum hervorgerufene Blatisteckenkrantheit aufgefunden werden könnte, ist nicht anzunehmen. Man wird sich daber — wie in so vielen ähnlichen Fällen — mit prophylaktischen Maßnahmen begnügen müssen. Als solches, die Weiterverbreitung des Pilzschädlings hemmendes Verfahren können wir nicht dringend genug empfehlen, unter den befallenen Bäumen, bez. Sträuchern die den Boden bedeckenden pilztranken Blätter täglich zusammenzukehren und sosort zu verbrennen. Haben doch von uns selbst angestellte Versuche ergeben, daß es genügt, einige Hand voll solches bepilzten Laubes unter einem gesunden Akazienbaume auszubreiten, um diesen in kürzester Zeit zu insiciren!

neue, frühblühende Clematis. Als ich vor einigen Tagen die Gärtnerei des Herrn Charles Noble in Sunningdale besuchte, so schreibt ein Correspondent des Garden am 2. Juli a. c., sielen mir einige neue Clematis aus der patens-Gruppe auf, die dort gezüchtet und gerade in den Handel gebracht waren. Es sind: George Elliot, blau violette, große, schön gesormte Blumen mit 8 Petalen von einer reizenden Farbenschattirung und köstlichem Wohlgeruch. Wohlriechende Clematis sind selten und diese nach Veilchen dustende ist jedenfalls eine der besten.

Lady Constance Kennedy. Eine prächtige, weißblühende Barietät. Junge Pflanzen bringen einfache Blumen hervor, sobald sie sich aber mehr entwickeln, werden dieselben halbgefüllt und gefüllt. Ausgezeichnete Acquisition zu unseren reinweißen, frühblühenden Sorten.

Lord Beaconsfield. Helle, lavendelgraue Blumen von schöner Form und bedeutender Größe.

Mr. Gladstone. Blumen von hell azur-blau-grauer Schattirung, sehr hübsch, auch gut geformt und recht groß.

Daniel Deronda. Blumen malven-violett, roth angehaucht und mit einem schwach weißen Anstrich auf jedem Blumenblatt. Bisweilen sind die Blumen halb gefüllt.

Diese 5 Sorten werden sehr rasch und in großen Mengen vermehrt. Man pfropft sie auf Burzeln von Clematis Vitalda. Dies geschieht etwa Mitte März und wird die Beredlungsstelle mit Rassia-Bast umwickelt, der später von selbst abrottet. Dann giebt man den Pflanzen in einem Bermehrungshause genügende Bodenwärme, läßt sie dasselbst dies sie 6—8 Joll lange Triebe gemacht haben. Nun wird ein Umtopsen in 4½ zöllige Töpse und allmählige Abhärtung ersorderlich. Später werden sie im Freien mit den Töpsen eingesütztert, wo sie dann im Herbste frästige Berkausspflanzen ausmachen. Das im Sommer gemachte Holz ist ordentlich ausgereist und darf teinenfalls, wie dies bei C. Jackmanni und anderen jener Gruppe geschieht, entsernt werden. Pflanzt man einige dieser frühblühenden Sorten zwischen Barietäten der C. Jackmanni-Gruppe, so wird dasdurch ein unausgesetztes Blühen vom frühen Sommer die spät in den Herbst hinein bewirft.

Obstzucht in Californien. Die Obstzucht hat in den letzten Jahren in Californien einen ganz gewaltigen Aufschwung genommen. Den letzten amtlichen statistischen Berichten zufolge giebt es zur Zeit im genannten Staate 2.700.000 Aepfelbäume, 1,200.000 Pfirsichbäume, 500.000 Birnbäume, 600.000 Pflaumen= und Zwetschenbäume, 600.000 Airschbäume, 500.000 Aprikosenbäume, 1,600.000 Apfelsinenbäume, 500.000 Citronen= und Limonienbäume und 700.000 Acres, die mit Wein bespslanzt sind.

Womit soll man die Obstbäume dungen? Diese Frage wird von van Hulle im "Bullet. d'Arboriculture" wie folgt beantwortet: "Wer einige Begriffe von landwirthschaftlicher Chemie hat, der weiß, daß die Düngemittel besonders vier Körper enthalten: Stickstoff, Phosphorsäure, Kali und Kalf. Er weiß auch, daß Stickstoff das Wachsthum am meisten anregt und ein Dünger, der viel Stickstoff enthält, einen mächtigen Trieb giedt. Die Bäume werden dann mächtig in's Holz schließen und träftige Augen hervorbringen, um dann ihr Wachsthum noch frästiger sortzusehen, und wird es immerhin einige Jahre dauern, die Früchte bringen.

Die drei anderen Stoffe, Phosphorjäure, Kali und Kalk, die man als "mineralische Nährstoffe" bezeichnet, weil sie aus der Erde stammen und nach der Berbrennung der Pflanzen in Form von Asche in den Bosden zurücktehren, haben einen besonderen Einfluß auf die Bildung der Blüthen und Früchte. So erhält man z. B., wenn man einen Baum mit Holzasche statt mit Stallmist düngt, ein ganz ertgegengesetztes Ers

gebniß, der Baum wird wenig in's Holz treiben, sondern schwache mit

Fruchtfnospen bededte Zweige bringen.

Es ist nun nicht schwierig, für jedes Berhältnis den passenden Dünger zu sinden; wenn ein Obstbaum zu frästig treibt und starke Zweige statt Blüthen und Anospen hervorbringt, so beweist dies einen Uebersluß von Stickstoff im Boden und Armuth an mineralischen Stossen. Man wird in diesem Falle Holzasche oder künstlichen Dünger anwenden müssen, um, wenn auch nicht im ersten Jahre, so doch im zweiten Virtung auszuüben, vorausgesetzt, daß die Menge von mineralischen Stossen, die man dem Baume zusührt, im Verhältniß steht zu der Menge Stickstoff, die er im Boden findet.

Hat man es dagegen mit einem Baume zu thun, der zu viel Fruchttriebe und wenig oder keine Holztriebe hervorbringt, so wird man das Holzwachsthum durch stickstoffhaltige Düngemittel wie Stalldunger, Jauche,

Delfuchen, Chilifalpeter ac. befordern muffen.

Je nachdem man die verschiedenen mineralischen Dungstoffe zusam: menmischt, wird man Dünger erhalten, welche diejenigen Wirkungen, welche man beabsichtigt, ausüben.

Nach langjährigen Versuchen habe ich folgende Mischverhältnisse auf-

ftellen können, die bis jest gute Erfolge gegeben haben.

Werthvolle Stoffe der Düngemittel	Bäume mit normalex Trieb= und Frucht= Entwicklung	Bäume mit zu wenig Früchten und zu wenig Holz	Bäume mit zu viel Holz und wenig Früchten
Stickstoff	$\begin{bmatrix} 4 & \text{bis} & 5^{0} & \text{o} \\ 6 & & 7^{0} & \text{o} \\ 14 & & 15^{0} & \text{o} \\ 19 & & 20^{0} / \text{o} \end{bmatrix}$	7 bis $\frac{8^{0}/_{0}}{5}$ , $\frac{6^{0}/_{0}}{3}$ , $\frac{4^{0}/_{0}}{25}$ , $\frac{26^{0}/_{0}}{3}$	7 bis 80% 20 " 240% 21 " 250%

Diese Versuche sind mit chemischem Dünger gemacht worden, weil sich bei diesem leichter die verschiedenen Stoffe in bestimmte Zusammenssetzung bringen lassen, es können aber auch diesenigen, welche ihren Obstbäumen natürlichen Dünger zukommen lassen wollen, sich an Stalldunger und an Jauche mit Zugabe von Holzasche halten."

Die richtige Zeit zum Dungen der Obstbäume ift befanntlich von

Mitte August bis Witte September.

"Upland-Cress." Reue amerikanische Winterkresse. Unter dem obigen Namen gelangte im vorigen Winter eine amerikanische Kressenart in Deutschland in den Handel, welcher zunächst der Borzug zugeschrieben wurde, daß sie — was viel behauptet schien — die Brunnen- oder Wasserresse, Nasturtium officinale, zu welcher im Gegensatz sie im Lande kultivirt werde, vollständig ersetze. Herr Gartensinspektor Perring, welcher in Nr. 44 der "Deutschen Gartenzeitung" vom Jahre 1886 dieser Einsührung einige Worte widmete, äußerte sich dashin, daß die "Upland-Cress", welche in ihrem ganzen Erscheinen der "Barbaraea vulgaris" gleiche, von dieser wohl nur eine Form sei. Das Geschäft, in welchem Schreiber dieser Zeilen sein Thätigkeitsseld hat, er-

hielt im Sommer 1886 von einem Geschäftsfreunde in Amerika eine Bortion Samen, ebenfalls mit der Bezeichnung "Upland-Cress" und mit bem Hinzufügen, man möchte fich die Mube nicht verdrießen laffen, eine Angucht vorzunehmen und diefelbe auf ihren Werth zu prufen. Letterer bestehe darin, daß, wenn von Juni bis September angepflanzt und zwar in jeder beliebigen Lage, man icon vom Berbfte an, durch ben gangen Winter bis jum Frubjahre biefelbe ernten und als fehr belifaten Salat an Stelle ber Brunnenfreffe und gang ebenfo, wie lettere verwenden fonne. Dem Bunfche des befreundeten Deutsch-Umeritaners wurde Folge gegeben und Schreiber biefes, ber den Berfuch felbst besorgte und beobachtete. ist zu der Ueberzeugung gefommen, daß besagte Pflanze ganz das ift, als was fie beschrieben war, und recht warm zum allgemeinen Anbau empfoh-Ien zu werden verdient. Den Bersuch machte ich in der Beise, daß ich im Juni vorigen Jahres mit der Probe von "Upland-Cress" auch eine solche von der schon länger zu gleichem Zweck tultivirten Barbaraea vulgaris ausfäete. Beide Sorten pflanzte ich Ende August auf ein und daffelbe Beet und hier beobachtete ich icon im Berbite, also turze Zeit nach der Anpflanzung, daß zunächst "Upland-Cress" sich viel üppiger, als die andere Sorte entwickelte. Bei Winterseintritt war dieselbe schon fo fräftig, daß fie hatte Berwendung finden tonnen, wovon jedoch, nachbem fie auf ihren Geschmad und wirklichen Werth geprüft war, zweds Samen-Gewinnung Abstand genommen wurde. Im Frühjahre nach langem bofen Winter follte ich nun die Erfahrung machen, daß die Pflanze nicht nur als vollständig winterhart durchgekommen, sondern sogar unter der Schneedede noch fraftiger geworden, dagegen die feither fultivirte Barbaraea vulgaris vollständig ausgewintert war, was mir bei früheren allerdings milderen Wintern mit dieser noch nicht passirt war. Diese also ift ausgewintert, während jene jest abgeblüht hat, im Samen steht und bereits am unteren Stammende wieder beginnt neu und fräftiger als zuvor auszutreiben, ein Umftand, der meine Zweifel, die ich in der Behauptung unferes Gewährsmannes sette, daß fie perennirend sei und von Jahr zu Jahr fräftiger werde, vollständig beseitigte. Erwiesen ift hiermit zunächst, daß die Upland-Cress, selbst also wenn fie nur eine Form früher bekannt gewesener Arten, tulturwürdiger ist als diese, weil fie einmal sich als durchaus winterhart erwiesen hat und viel üppiger gedeiht, also besseren Ertrag liefert. Nun kommt aber noch etwas anderes dazu. Unser deutscher Freund in Amerika schreibt in einem seiner letten Briefe, daß die Upland-Cress sich nicht nur als eine Gemuse: pflanze ersten Ranges bewährt habe, sondern auch ganz besonders noch verdiene, als eine Wildfutterpflanze für ben Winter angepflanzt zu werden. In Amerita seien bereits die glangenoften Beweise dafür erbracht, wie das Wild selbst dort, wo reichliches Futter verabreicht werde oder sonst vorhanden sei, mit großer Vorliebe den Kreffebeständen nachgebe. Auch diese Angabe habe ich bestätigt gefunden, indem von unserer nur fleinen Unpflanzung die dort zuweilen zwischen vielen anderen Pflanzen Mahlzeit haltenden Sasen und Kaninden sich nicht icheuten, das Möglichste für sich in Unspruch zu nehmen ohne Rücksicht darauf, daß es doch erst eine aus Amerika gekommene Probe war, was deutlich auf der ins Beet

gesteckten Tafel zu lesen war. Selbst als Hühnersutter soll diese Kresse gute Dienste leisten, weshalb angerathen wird, sie in der Nähe von Gebösten etwa in Gärten so anzupflanzen, daß den Hühnern der Zugang während des Winters ermöglicht wird. Bezüglich dieser Behauptung habe ich sedoch eigene Ersahrungen noch nicht gemacht. Jedensalls erscheint möglichst vielsacher Andau empfehlenswerth. Die Anpflanzung der Upland-Cress ist mit geringen Mühen verknüpft. Jedes gut umgearbeitete Land, sei es im Garten oder Felde, ist geeignet zur Aufnahme der Pflanzen, die man an einem trüben oder regnerischen Tage aussetzt und zwar in 20 Cm. von einander entfernten Reihen und in den Keihen mit 10 Cm. Abstand.

C. Rötter, Obergärtner im Hause C. Plat & Sohn in Ersurt. (Aus "Wittheilungen über Landwirthschaft, Gartb. u. Hauswirthschaft.")

### Literatur.

Orchibeen Sammlung des Herrn Martin Rücker Jenisch zu Flottbeck-Park bei Hamburg. Unter diesem Titel veröffentlichte Herr Obergärtner Fr. Kramer vor einigen Monaten einen neuen Katalog jener seit vielen Jahren rühmlichst bekannten Sammlung und dürfte es namentlich für deutsche Orchideen-Liedhader eine große Genugthuung sein, aus demselben zu ersehen, daß man nicht nur eifrig bestrebt ist, die Sammlung in ihrer außerlesenen Reichhaltigkeit zu erhalten, sondern von Jahr zu Jahr durch neue und besonders schöne Arten wie Varietäten zu bereichern. Sin derartiges Verzeichniß erhält denn auch einen ganz dessonderen Werth durch die genaue Angabe der Synonyma, des Vaterlandes und der Autoren, was einem beim sorgfältigen Etikettiren kleinerer Sammlungen viel Mühe und Nachschlagen erspart. Vergleichen wir den im Jahre 1882 veröffentlichten Katalog mit dem vor Kurzem erschienenen, so treten einem in Bezug auf Umfang wesentliche Veränderungen entgegen, die eine etwas eingehendere Vesprechung rechtsertigen dürften.

Der 1882. Katalog hat nach genauer Zählung aufzuweisen:

116 genera, — 707 species, — 128 var.

der von 1887 dagegen:

121 genera, — 865 species, — 165 var.

was also in den 5 Jahren eine Zunahme von

5 genera, - 158 species, - u. 42 var.

ergiebt. Dabei ist außerdem zu berücksichtigen, daß es sich hier der bei weitem größeren Mehrzahl nach nur um solche mit großen und schönen Blumen handelt, die kleinblumigen Gattungen und Arten mit wenigen, besonders charakteristischen Ausnahmen von Herrn Kramer nicht kultivirt werden. Unterziehen wir noch einzelne, der jekt besonders en vogue sich befindlichen Gattungen einer kurzen Erörterung:

Bon Cattleya werden angetroffen:

44 sp., 4 Gartenhybriden und 16 var., darunter allein 31 von Brafilien, die übrigen fallen ihrer Abstammung nach auf andere Gebiete

Sud : Amerikas und Mexifos, die Hybriden leiten ihren Ursprung aus: Hort. Veitch ab.

Laelia ist durch 27 sp. und 10 var. vertreten, 23 derselben gehö-

ren Brafilien an, 12 Mexito.

Noch zahlreichere Repräsentanten hat Masdevallia aufzuweisen — 50 sp. und 25 var. und hat Neu-Granada davon das Hauptcontingent gestellt — 69.

Odontoglossum kann sich nicht weniger einer reichen Vertretung rühmen — 49 sp. und 20 var., die sich der Hauptsache nach zwischen

Neu-Granada (30) und Mexiko vertheilen.

Noch artenreicher ist die altbefannte Gattung Oncidium, hat sie hier doch 73 sp. mit 6 var. aufzuweisen, von welchen 27 auf Brafilien, 8 auf Neu-Granada, 12 auf Mexito und 11 auf Benezuela fallen. Bon Stanhopea werden meistentheils nur 3-4 Arten in den Garten fultivirt, Herr Kramer besigt deren nicht weniger als 21 nebst 5 var., 11 allein von Merito. Unvergleichlich imposant bleibt doch immer die alte Stanhopea tigrina, noch iconer ift die var. superba, hort. (Der Greifswalder Garten besitt davon einige große Eremplare, die fich in den Solzfästen derart bewurzelt hatten, daß wir, um sie nicht zu stören, wegen des Berpflanzens Bedenken trugen. Nun wurden fie statt bessen im Laufe des Frühlings mehremale mit Auhjauche gegoffen, was ihnen so zusagte, daß die eine Pflanze nicht weniger als 5 mächtige Blüthentriebe ent= widelte). - Unter den altweltlichen Gattungen tritt Dendrobium am zahlreichsten hervor, es finden sich von ihr nicht weniger als 61 sp. und 13 var., - 56 derfelben ftammen von Oftindien inclusive Repal und Birma. - Aerides, Angraecum und Vanda, die, Dant ihrer hohen Breise, immer noch mehr zu den Seltenheiten gehören, machen sich hier durch je 23 sp und 5 var.; 9 sp. und 1 var., 17 sp und 8 var. bemerkbar. Erstere walten in Oftindien vor, die Angraeca sind fast auf Madagastar beschräntt, mahrend die Vandas Birma und Japan angehören. Die Mitte zwischen den alt= und neuweltlichen Gattungen halt Cypripedium, in der Flottbed-Sammlung durch 52 sp., 10 var. und 20 Gartenhybriden vertreten. Bon diesen retlamirt Afien 42, Amerika 9, Europa 1 und 20 der jegt beliebtesten leiten ihren Ursprung von englischen Garten ab. Wir wollen uns durch diese Ziffern nicht verleiten laffen, irgend welche Schlüffe zu ziehen, glauben aber darauf hinweisen gu durfen, daß im Allgemeinen die Orchideengattungen ber Reuen Welt reicher an Arten find, als jene der Alten Welt, fich insbesondere auch durch einen größeren Formentreis, d. h. reichere Ungahl von Barietäten auszeichnen.

Im Juli des Jahres wurde uns von Neuem das Glück zu Theil, den herrlichen Flottbeck-Park zu besuchen, in den Gewächshäusern einige Stunden beim Anblick dieser üppigen und mannigsaltigen Tropenvegetation zu schwelgen. Wir gaben uns so ganz diesem Genusse hin, daß darüber die Hauptaufgabe des Berichterstatters, — Notizen zu sammeln, vernachlässigt wurde. Unter den blühenden Orchiveen (der Zeitpunkt hiersfür war kein günstiger) sielen uns solgende besonders auf: Calanthe sylvatica, Lindl., Cattleya Gaskelliana, Rehb. f., C. gigas, Lind. &

André, Coelogyne pandurata mit großen grünen, rein schwarz gezeicheneten Blumen, sehr eigenthümlich, — Cypripedium Lawrenceanum, Rehb. f, Dendrobium filiforme, Lindl, außerordentlich zierlich, Laelia elegans, Morr. v. alba, Odontoglossum Roezli, Rehb. f., Oncidium macranthum mit folossal langem Blüthenstiel, Spathoglottis Augustorum, Rehb. f. und Sp. plicata, Bl. — Gin andermal hoffentlich mehr.

Annals of Botany. Unter diesem Titel wird in Oxfort eine periodische Zeitschrift erscheinen, welche das ganze Gebiet der Botanis umsfassen soll. Die Herren Prosessor Balfour, Oxford, Dr. Vines, Camsbridge und Pros. Farlow, Harvard University, Nordamerika, werden die Hervargendsten Botaniker Englands und Nordamerikas als Mitarbeiter gewonnen worden.

Herbier général analytique. Her M. Buysman in Midebelburg (Holland) hat seit kurzem mit der Herausgabe dieses für die systematische Botanik höchst wichtigen Herbars angesangen und ist dies Unsternehmen von verschiedenen Botanikern Europas, denen Probeeremplare zugeschickt waren, sehr günstig beurtheilt worden. — In diesem Herbar werden die Nukpflanzen den ersten Platz einnehmen und zerfällt dassselbe in 2 Theile:

1. Sub. oder intertropische Pflanze.

2. Extrastropische Pflanzen.

Beder Urt find beigefügt:

1. Auf Herbar-Papier Analysen derjenigen Organe, welche durch den Prozeß des Trodnens nicht lieden.

2. In Altohol Analysen der fleischigen Organe und anderer.

3. Früchte und Samen.

Aleine fleischige Früchte, wie z. B. Beeren u. s. w. befinden sich ebenfalls in Altohol.

Man fann je nach Belieben auf medicinische, technische, landwirth=

schaftliche Handelspflanzen u. f. w. unterschreiben.

Derselbe Herr macht sich auch anheischig, lebende Pflanzen, Knollen, Zwiebeln, Früchte ober Samen besonders wichtiger Arten aus allen Welttheilen zu besorgen.

## Perjonal-Nachrichten.

Dr. Ritter H. Wawra de Fernsee. Der Gartendau und die Bostanik erleiden durch den frühzeitigen Tod dieses ausgezeichneten Mannes einen gleich schweren Berlust. Derselbe war früher Oberarzt bei der öfterreichischen Marine, später wurde er Vice-Präsident der K. K. Garstendau-Gesellschaft in Wien und lag ihm zeitweise auch die Redaction der Wiener Illustr. Garten-Zeitung ob. Er widmete sich speciell dem Studium der Bromeliaceen, hatte sich nach dem Tode Morrens die mos

nographische Bearbeitung dieser Familie zur Aufgabe gemacht. (Zett wird fich wohl ein englischer Botaniter daran begeben). - Geftorben gu Baden bei Wien am 24. Mai a. c.

Louis Leron, einer ber tüchtigften Baumzüchter Frankreichs, geftor-

ben zu Angers, in seinem 70. Lebensjahre.

Georges Jadmann, der Büchter der nach ihm benannten Clema-

tis, † in Woking, 50 Jahre alt. Philippe Froft, Obergärtner des durch seine prachtvollen Coniferen berühmt gewordenen Dropmore-Barts, † am 10. Mai im 83. Le= bensiahre.

Berr 3. Bouché, Rgl. Garten-Inspektor am botan. Garten in Bonn, hat fein Umt niedergelegt und wird fich, wie wir hören, der San-

delsgärtnerei widmen.

Bei seinem Abgange ift ihm der Kronenorden IV. El. verliehen

morden.

Berr &. Beigner, bis dabin Bergogl. Garteninfpettor in Braunfcweig ift zum Rgl. Garteninspettor am botan. Garten in Bonn ernannt worden.

Berr Martin Robel, Mitarbeiter unferer Zeitung, längere Zeit Gartengehülfe bei Herrn &. Sander, St. Albans, ift von diefer Firma als Reisender nach Oftindien geschickt worden, um Orchideen zu fam= meln. Er hat sich über Nokohama und Hongkong nach Bangkok (Siam) begeben, wo er für 1—2 Jahre seinen ständigen Aufenthalt nehmen wird, um von da größere Ausflüge nach Java, Sumatra, Singapore, Calcutta 2c. zu unternehmen.

Professor Dr. August Schent in Leipzig legte im Mai b 3. fein Umt als Professor der Botanit und Direktor des botan. Gartens nieder.

Dr. P. Falkenberg ist zum ordentlichen Professor der Botanit und Direktor des botan. Gartens in Rostock ernannt worden.

## Gingegangene Rataloge.

Mr. 67. - 1887. Preis-Berzeichniß felbstgezogener und Sarlemer Blumenzwiebeln, Erdbeerpflanzen, Treib-Rosen 2c. von &. Späth, Rigdorf-Berlin.

Breis-Lifte über Blumenzwiebeln und Anollengewächse von J. C.

Schmidt, Erfurt.

Berzeichniß über ächte Saarlemer Blumenzwiebeln, diverse Knollen= gewächse, Sämereien 2c. von Friedrich Spittel, Arnstadt bei Erfurt.

1887. Hage & Schmidt, Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwie-

beln und Knollengewächsen für Berbst 1887.

Bflanzen-Offerte der Schloggartnerei Reuthen bei Spremberg (Nieder=Lausik).

Wichtig für Gärtner!!

Einige 100 Metercentner vorzügl. Taubenguano (Taubenmist) verfauft Albin Mackovic in Gross-Kikinda (Ungarn).



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

noc

## Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

6	Seite
Die Cupuliferen von E. Goeze	433
Die Bflanze als Bermittlerin von Bobenveränderungen von Dr. v. Ahles	445
Die "schwarze Fäulniß", ein neuer Feind der Trauben	450
Die Sparchelcichorie von Catalonien von E. Sprenger	452
Mite und neue empfehlenswerthe Kstanzen	453
wite uno neue empleticistectife planagen.	457
Abgebildete und beidriebene Fruchte	458
Die Beintraubentonservirung u. b. Methode b Geren Salomon in Thomern	462
	202
Benilleton: Gine in Deutschland eingebürgerte ameritanische Efche 467 Welche Stidftoff-	
quellen fteben ber Pflanze zu Gebote? 468 Bur Rultur ber Orchideen 469 Beripa-	
tung in der Lieferung von Blumenzwiebeln 469. — Abgeschnittene Spacinthenblumen 470.	
- Gur Jager und Jagdpachter 470 Eine beachtenswerthe Sonigpflanze 470 - Der	
Knollenfenf 471 Reile Rofen für 1887 472 - Erzielung großer Rurbiffe 473 Glas-	457.4
baufer mit Wafferbach 473 - Jubelausstellung b t. t. Gartenbau-Gefellichaft in Wien .	474
Reglement über die Ertheilung von Berthzeugnissen des Bereins zur Beforderung des Gar-	
haste 2	474
Riteratur: Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during	
Literatur: Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during the year 1886 474. — Die Balmen nebst ihren Gattungen und Arten fur Gemachshause u.	
the year 1886 474. — Die Balmen nebit ihren Gattungen und Arten ihr Gewagsgause u.	480
the year 1886 474. — Die Balmen nebit ihren Gattungen und Arten ihr Gewagsgause u.	480
the year 1886 474 Die Balmen nebit ihren Gattungen und Arten für Gemachspaus= u.	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erfcbienen: Fortfetjung von Averdeid Rinderleben unter dem Titel :

Zante auf Reifen oder Kinderleben. 4 Theil von G. Averdied. Fur Rinder von 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Geit Jahren murde Die Berfafferin, befondere von Rindern aufgefordert, über die meiteren Schidfale der Meiler'ichen Familie zu berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Beit, diefen oft ausgesprochenen Bunfch zu erfullen, und geschaft dies auf der Reife in einer Beife, die den Kindern wieder ebenfo viele Freude oder mehr machen wird, als die fruberen Ergablungen, denen fich diefer pierte Band anschließt.

Bon den fruheren Banden Diefer fo beliebten Averdied'ichen Rinderfchriften find abermale neue

Auflagen nothig gewesen und find foeben erschienen:

Averdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 11. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Bf. Averdieck, E., Aoland und Clifabeth oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Grzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Aufl. 8. Cart. 3 M. — Averdick, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung

von Erzählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Aufl. 8. Cart. 3 M. 60 Bf. Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb sich die Berfasserin eine fo tiefe Kenntniß des findlichen Gemuth's und Charafters, daß es ihr dadurch möglich mar, Diefen Schilderungen aus dem Kamilienleben einen so eigenthumlichen Reis zu verleihen, der die Kinder noch nach mehrmaligem Lefen immer wieder freudig bewegt und Beift und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern werden darin manchen vortrefflichen Bint über die heilfame Erziehung der Rinder finden. Jeder diefer drei Bande enthalt eine gang fur fich bestebende Sammlung fleiner Ergablungen, Die unter fich den Busammenhang haben, daß fie in einer Familie fpielen.

Rroger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur bie reifere Jugend. Eine Muftersammlung von Ergählungen, Ratur: und Geschichtebildern in Boefie und Brofa, zur Bildung des Beiftes und Bergens. Gr. 8. Lexikon-Format. 42 Bogen (650 Geiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 9 Mf.

Der Samburger Correspondent fagt bieruber: Durch feine Reichhaltigkeit und Gediegen= heit erfett es mehr ale 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielit'ichen, und fann als mahres Saus= und Familienbuch betrachtet werden; denn wo man es auch aufschlagen mag, es bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechselnden Stoff, daß Rinder es immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbft Erwachsene es mit großem Intereffe lefen merden.

— do. Bluthen und Früchte für frische und fröhliche Kinder. D Gebd. (354 S.) 3 Mt. — Daffelbe, feine Ausg., 4 Mf. 50 Pf. Mit 6 Bilbern. Gr. 8.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Rindergemuth fur langere Beit belehrend und unterhaltend anziehen, und es ift ale vorzügliches Pramien- und Feftgeschent zu empfehlen.

- do. Perlen für die Jugend. Eine Muftersammlung von Gedichten, Erzählungen, Ras tur- und Bolferschilderungen jur Bildung des Geiftes und Bergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 G.) Gebd. 5 Mf.

Die Samburger Nachrichten fagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Erzählungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Rachdenken anregen und dabei das Gemuth erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern gur Sand genommen mers den, wenn fie andere Bucher langst bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. Rröger ("Bluthen und Früchte fur Rinder") fo oft gefeben habe.

- do. Lehr- und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Lesestude aus deutschen Dichtern und Profaisten. Bur Bildung des Geiftes und Bergens. 1 Theil (354 Geiten). 2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geb. à 2 Mart. - 3. Theil (659 Geiten). Gr. 8.

Geh. 3 Mart.

Unter so vielen abnlichen Lesebuchern zeichnet sich dieses Buch von Kroger besonders dadurch vortheilhaft aus, daß es nicht bloß den Berffand ausbildet und bereichert, fondern daß es gleichzeitig auch die Bildung des herzens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht bloß zu be= lehren, fondern auch zu veredeln ftrebt.

Rühner, A., Erftes Lefebuch fur Rinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Geb. 80 Bf.

Underfen, S. C., Neue Marchen. Ueberfest von S. Beife und Dr. Le Betit. 2. Auflage Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. 656. Mf. 5,25 Pf.

Underfen felbft nennt in der Borrede ju feinen Werken die Zeite'fche Ueberfepung die Beffe und Spedter's Name fieht bei allen Kindern fo gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden Marchen von Underjen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.

#### Die Cupuliferen

bon G. Goeze.

In mehr denn einer Beziehung ruft die aus etwa 400 Arten zussammengesetzte Familie der Schüffelträger, eine Bezeichnung, die freislich für den ersten Tribus derselben, die Betulene nicht zutreffend ist, unser Interesse wach und möchten wir ihnen grade jetzt, wo die Herbstspflanzungen der Bäume und Sträucher mit periodischer Belaubung hers

annahen, für ein Weilchen unsere Aufmerksamkeit zuwenden.

Fast auf der ganzen Erde giebt es Cupuliseren, — in Afrika und Australien freilich nur durch vereinzelte Ausläuser vertreten, haben sie sich der bei weitem größeren Mehrzahl nach in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre der Alten und Neuen Welt angesiedelt, treten aber auch in gar schönen, häusig immergrünen Formen zwischen den Tropen dis zu den Gedirgen des Malayischen Archipels, Centralamerikas und Co-lumbiens auf und einige Arten der uns wohlbekannten Buchengattung sinden sich selbst noch in den gemäßigten und kälteren Regionen der südlischen Hemisphäre.

In den "Genera Plantarum" (vol. III. p. 1) stellen Bentham und Hooser für diese Familie 3 Tribusse auf, die hier nach der Zahl ihrer Gattungen und Arten, deren Verbreitung in den Florengebieten

furz besprochen werden sollen.

I. Tribus. Betuleae.

(Die Birkengehölze, Betulaceae werden bekanntlich von vielen Austoren, vergl. Regel's neueste Monographie im de Candolle'schen Pro-

dromus XVI, als selbstständige Familie angesehen).

1. Betula, Lin. Die 25—30 befannten Birken-Arten zeigen eine weite Verbreitung über Europa, Mittels und Nordassien und Nordamerika. Die weiteste Verbreitung von allen zeigt die weiße Virke, Betula alba, deren Bohnsitz die ganze Vreite des alten Kontinents von Standinavien bis Kamtschafta und zum Amur umfaßt. In ihrer Polargrenze stimmt sie im Allgemeinen mit jener der immergrünen Nadelhölzer überein. Auf den Gebirgsregionen und auf dem kälteren Sumpflande Europas geht sie in Strauchsorm über — B. alba var. pubescens, während sie auf den Lavaseldern im südlichen Island zuweilen noch Mannsthöhe erreicht. Auf Kamtschafta wird sie von B. Ermani begleitet, ans derswo im Norden von B. nana, der Zwergbirke, die auf den alpinen Fyelden Norwegens sast das einzige Brennholz liefert.

Nach ihrer klimatischen Beranlagung soll die teutsche Birke, B. verrucosa dem Buchenklima und der russischen Eichenregion entsprechen. Im Kaukasus sind vor kurzem zwei neue Birkenarten entdeckt worden, B. Medwediewi und B. Raddeana, die im Norden Deutschlands gedeihen dürften. Die nordamerikanische Papierbirke, B. papyracea reicht sehr weit nach Norden und eine indische Art, A. utilis soll auf dem Hima-

lana in bedeutenden Söhen vorkommen.

In Koch's Dendrologie (1872) werden 20 Betula-Arten beschrieben, davon sind 12 gerontogisch, 7 amerikanisch und 1 gehört beiden Welten gemeinsam an. Im Arboretum Muscaviense (1864)

stoßen wir auf 26 Arten, von welchen mehrere allerdings Gartenformen sein dürften und C. Salomon — Deutschlands winterharte Bäume und Sträucher (1886) weift auf 22 Arten hin. Der Hauptscatalog von Zöschen (1885) führt 17 Arten auf und im Späth'schen Berzeichniß (1887) finden sich 12 notirt. Noch weit größer ist aber die Zahl der Barietäten und Gartenformen, die nicht allein von dieser Gattung, sondern auch von den folgenden in den eben erwähnten Schriften und Berzeichnissen vermerkt sind. Ist nun auch sür den Landschaftss gärtner diese Auswahl oft eine sehr erwünschte, so hat sie doch andererseits das Mißliche, daß man zwischen Arten und Abarten kaum hindurchfinden kann. Als ein vorzügliches Nachschlagebuch zu diesem Zweck können wir das obengenannte von Salomon bestens empsehlen.

2. Alnus, Gaertn. Man fennt von der Gattung Erle oder Eller etwa 15 Arten, die Europa', Nord- und Mittelasien, Nordamerika und die Anden Südamerikas bewohnen, eine, wahrscheinlich von Europa eingewanderte, sindet sich auch in Südafrika. Die nordische Erle, Alnus incana geht dis in die Nähe der Baumgrenze in der Behringstraße, wo sie noch ausgedehnte Dickichte bildet und hat fast dieselbe Verbreitung wie die weiße Birke. An den arktischen Flußusern im Samojedenland stößt man auf Alnus ruticosa und auch die bei uns vorkommende A. glutinosa ist an die Nachbarschaft sließender Gewässer gebunden.\*) Weiter nach Süden, in Unteritalien nimmt die lindenblättrige Erle, A. cordisolia einen bedeutenden Antheil an der Bewaldung der Berge, während die Birke weit seltener als sie und selbst als die Buche auf den Gebirgen des südlichen Europa angetroffen wird. Eine sehr weite Verbreitung zeigt die amerikanische A. acuminata, welche die Anden in ihrer ganzen Ausbehnung von Mexiko bis Chile bewohnt.

Roch's Dendrologie. 12 species, davon 9 gerontogisch, 1 ame-

rifanisch, 2 beiden Welten gemeinsam.

Arboretum Muscaviense. 14 species.

Salomon, Deutschland's winterh. B. u. Str. 11 species.

Hauptcatalog v. Zöschen. 13 sp. \*\*) Berzeichn. von Späth. 9 sp.

II. Tribus. Coryleae.

3. Carpinus, Lin. In den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre beider Welten zeigen die 9 Arten der Hain- oder Weißbuche eine weite Berbreitung. In Persien steigt C. orientalis bis zum Nispeau von 8000' hinan.

Roch's Dendrologie. 3 species, — 2 gerontogisch, 1 ame=

rifanisch.

\*) Diese Art, von der man je nach den Ländern, in welchen fie auftritt, eine Wenge von Abarten fennt, findet fich in ganz Europa, Nordafrika, Orient, Sibirien

") Unter diesen sei noch besonders auf Alnus maritima, Nutt. von Nordamerika hingewiesen. Sie soll eine der effectvollsten und üppigst machsenden Erlen sein, sich durch ihre dunftle, durch den braunen Anflug und die rothen Abern der Blätter bedingte Farbennuance zur Erzielung von Contrasten mit hellsarbigen Gehölzen weit bestier eignen als die zu hart wirkende Blutbuche. Megel vereint A. japonica S. & Z., Japan mit A. maritima, Nutt.

Arbor. Museav. 4 species.

Salomon's Deutschl. winterh. B. u. Str. 4 species.

Haupteat. Zöschen. 4 sp. Verz. v. Späth 2 sp.

4. Ostryopsis, Dene. (Das griechische öber entspricht unserem Worte Ansehen, also Ostryopsis ein der Hopsenbuche ähnlicher Baum).

Eine monotypische Gattung, welche die östliche Mongolei zum Wohnsitz hat. Wird in feiner der angegebenen Schriften angeführt, scheint also

nicht in Kultur zu sein.

5. Ostrya, Scop. Bon den zwei befannten Arten der Hopfenbuche ist die eine gerontogisch, die andere Rordamerika eigen. Beide werden in unseren Gehölzgruppen angetrossen.

6. Corylus, Lin. Man fennt 7 Hafelarten, die meisten sind gerontogisch, 2 gehören Nordamerika an, eine derselben tritt auch im extra-

tropischen Ditafien auf.

Der gemeine Hasel, C. Avellana sindet sich durch ganz Europa, in Nordasvita und im nördlichen Oriente bis an das Raspische Weer, wo er die höchsten Spigen der Gebirge erreicht. Gleichen Schritt mit dieser weiten Verbreitung zeigt C. americana, welche durch ganz Amerika vorzustommen scheint.

III. Tribus. Quercineae.

7. Quercus, Lin. Die Autoren der "Genera" veranschlagen die Bahl ber gut charafterifirten Urten auf 300, andere Botaniter vermehren dieselben um ein beträchtliches, doch da die Eichen jehr variiren, ein und dieselbe Art in der Gestalt ihrer Blätter einen weiten Formenfreis durch= laufen fann, fo läßt fich wohl mit Bestimmtheit annehmen, daß die fpe= cifischen Merkmale häufig großen Bariationen unterworfen sind. 211= phonje de Candolle bejchreibt in jeiner Monographie (Prodromus XVI, 2) 281 species und fallen von diesen 160 auf die Alte Welt und 121 auf Amerika. Betreffs ihrer geographischen Berbreitung gehören die Gichen mit zu den interejfantesten Bäumen des gesammten Gewächsreiches und dürfte es sich wohl der Mihe lohnen, ihnen nach den Kändern, wo sie auftreten und wo sie entweder für sich allein oder auch mit wenigen anderen Baumgattungen vereint, ungeheure Waldungen zusammenseigen, für ein Weilchen zu folgen. - Für Europa muß man die Polargrenze ber Giche (O. pedunculata) in dem Tieflande Schwedens und Ruflands fuchen, wo sie einen breiten Waldgürtel ausmacht, und, jo namentlich in den Laubwäldern des mittleren Ruglands als einer der charafteristischsten Bäume angesehen wird. Das Verhalten der Buche und Ciche in Bezug auf tlimatifche Unipriiche ift ein gar verschiedenartiges, jo steigt erstere in den Alpen weit höber hinan als die Giche, während Dieje (die joge= nannte Sommereiche, Q. pedunculata) im Norden Europas weit über Die Buchengrenze hinausgeht. Bei ber Buche find zur Beit ber Belaubung (80) und des Blattfalls (60) mir wenig geänderte Temperaturen erforderlich. - die Ciche belaubt sich bei einer höheren Temperatur, ihre Blätter fonnen fich dagegen bei einer geringen Luftwarme erhalten.

Von vielen Botanifern wird die Zahl der europäischen Cichen-Arten auf 40 veranschlagt, die sehr zerstreut, ihre größte numerische Kraft im

Süden unseres Welttheils entfalten, wo auch die meisten schon immergrune Belaubung zeigen. Auf den Bergen Sudeuropas fommen noch hier und da Gichen mit periodischer Belaubung vor, so findet sich bei spielsweise Quercus pedunculata auf dem Apennin noch bei 3500' Dee= reshöhe, steigen Q. pubescens und Q. Cerris den Aetna bis 5500' hinan. Lettere, die noch so recht das deutsche Gichenlaub dem Wande= rer vor Augen führt, zeigt fich aber auch in den Ruftenlandschaften, wo Die immergrünen Arten sich zu selbstständigen Wäldern vereinigen. Unter diesen sind die Steineiche und die Cocoseiche die einzigen, welche das ganze Mittelmeergebiet bewohnen, weitere 10-12 Arten treten nur in ein= zelnen Abschnitten der Mediterranflora auf, und dürften die Rorfeiche im Westen und die Vallonea-Eiche (Q. Aegilops) die wichtigsten derselben sein. Ungeheure Flächen werden daselbst von der kleinen, 6 Boll bis 3 Fuß hohe Buiche bildenden Quercus humilis bedeckt, eine durchaus westliche Urt, die bei Bibraltar ihre öftliche Grenze erreicht. Die Steineiche und Korkeiche bilben auch noch in Nordafrita, in Algerien eine selbstständige Eichenregion, lettere, theils als wildwachsender, theils als angebauter Baum nimmt da= selbst ein Terrain von 265,152 Heftars ein. Quercus Mirbeckii, eine halb immergrune Urt ift Algerien eigenthümlich, entwickelt sich in ihrem Baterlande zu ansehnlichen, starten Exemplaren. Ufien ift entschie= ben der an Eichen reichste Welttheil, schon hoch im Norden, im südlichen und öftlichen Theile Sibiriens stoßen wir unter den verschiedenen Laub= holzarten auf Eichen, die namentlich mit Erlen große Gestrüppe ausmachen. Bon hier geben fie weiter ins Amurgebiet, wo Quercus mongolica zu den charatteriftischen Bäumen gehört. Auf fast sämmtlichen afiatischen Söhenzügen mit Ausschluß der nördlichen machen sich Gichen mit mehr oder minder großer Artenzahl bemertbar.

Der Kautasus mit seinen Laubwäldern nordeuropäischer Baumgestal= ten wie Gichen, Buchen Birken, Linden u. f. w. bildet gleichsam die Berbindungsbrücke zwischen der Waldregion Europas und jener Afiens, durch die Kastanie und Quercus pubescens finden sich auch Unklänge mit der Mediterranflora, hieran reihen sich Quercus castaneifolia, Q. Aegilops, Q. pseudosuber, die das Laub der Raftanie mit dem fräftigen Buchs der Eichen des Nordens verbinden und sicherlich zu den schönften ber immergrünen Giden gehören. Steineichen mit dichtgedrängtem, duntlem Laube und meift knorrigen Stämmen walten im Cilicifchelneischen Taurus vor und in der eigentlichen Waldregion des Libanon, 1500 bis 6000' fammen mehrere charafteriftische Gichenarten, fo 3. B. Q. Libani, zur Geltung. Q. itahurensis, Q. Ilex und Q. palaestina gehören zu den Waldbäumen Paläftinas und unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß meh= rere hebräische Worte im Alten Testament Gichen bedeuten. Un der Nordseite des Elbusch-Gebirges (Bersien) tragen Q. persica, Q. castaneirfolia, Q. macranthera, Q. vesca und einige mehr jum Schmuck der dortigen Waldungen wesentlich bei und im westpersischen Randgebirge findet sich zwischen 4000-6000' eine eigene Gichenregion. China bat mehrere charafteriftische Quercus-Arten aufzuweisen und neben den Tan= nen gehören die Gichen mit zu den ftattlichften Bäumen Japans. Die Wälder in jener feuchten Zone, welche sich vom indischen Himalaya durch

Hinterindien über den Archipel erstreckt, werden durch einen bedeutenden Bestandtheil an Cupuliferen gekennzeichnet und hier bewahrheitet sich so recht ber Ausspruch Grisebach's: "Das Wärmebedürfniß folder Pflangen fann weder nach unbestimmten Nachrichten über ihre Serfunft noch nach ihrer Verwandtschaft mit ähnlichen Formen ermessen werden." Un= ter ben Laubhölzern des Himalaya nehmen verschiedene Gichen, z. B. Q. incana, Q. lanata, Q. floribunda, Q. semicarpifolia, Q. Griffithii, Q. dealbata einen hervorragenden Plat ein und im Siffim-himalaya, wo Cichen neben Birfen und Coniferen bis zu 11 300' hinansteigen, sind die Waldbeftande fogar zur Sälfte aus Gichen zusammengesett. In Java sind die Eichen am häufigsten zwischen 3500 und 5500'. Wir ftofen hier auf eine Menge ausgezeichneter Arten, von welchen manche die Eigenthümlichkeit zeigen, daß sie auf sehr verschiedenen Bodenerhebungen augleich vorfommen, wie Q. pruinosa, Q. sundaica, Q. crassinervis beispielsweise dies thun, andere dagegen, 3. B. Q. glaberrima, Q. pullata, Q. Korthalsii, Q. laurifolia find ausschließlich auf die Bone zwiichen 4500 - 7500' beschränft, wo weitverbreitete, mit Podocarpus ver= mischte Gichenwälder auftreten, die einzelnen Bäume Söhen von 80-90 Juß erlangen. Un der Westfüste Sumatras steigen einzelne Gichenarten von 6000' Meereshohe in die Thäler bis zu 500' herab und in der Fichtenregion (2200 - 7000') der Philippinen nehmen hier und da die reich vertretenen Gichen die Stelle der Radelhölzer ein, während das warme Tiefland diefer Infelgruppe feine eigenen Quercus-Arten aufzuweisen hat. Auch auf Celebes und den Molutten fehlen die Gichen nicht und neuerdings sind auch auf Neu-Guinea solche nachgewiesen worden. Für den Pflanzengeographen ift es wahrlich eine höchst lohnende und anregende Aufgabe, derartige ber größeren Diehrzahl nach imposante Baumgestalten von einem Ende des ungeheuren afiatischen Rontinents bis gum anderen und darüber hinaus auf die Inseln mit furzen Unterbrechungen verfolgen zu fönnen und sollte dieser Zweig der Botanik grade auch dem Gärtner bei seinen Kulturen viel maßgebender sein als er es leider der Regel nach ist.

Wenden wir uns zum Schluff auch noch ber Neuen Welt zu, wo die Gichen zwischen dem 50-20° nördlicher Br. in großer Menge auf-Edon hoch im Norden, an der Westftüste des Nutkasunds wer= den vereinzelte Repräsentanten dieser artenreichen Gattung angetroffen und nehmen fie nach Guden ftets zu, überschreiten auch die Alleghanies, ver= fdwinden bann aber wieder, gleichwie in dem Steppengebiete Ufiens in den Prairien und auf den Felsengebirgen. Im Guden der Alleghanies bedeckt der unmittelbar von den Thalrandern fich ausbreitende Bald eine Fläche, die größer ift als gang Deutschland und tritt in diesem un= geheuren Waldrevier die Giche und zwar in erfter Reihe Quercus alba als Herricherin auf. Mit Q. alba, die von allen amerikanischen Gichen in der Belaubung unserer gemeinen Giche am ähnlichsten ift, und Q. rubra, von den Scharlacheichen die verbreitetste in den deutschen Garten, hat man befanntlich in verschiedenen Begenden Deutschlands Unbauver= fuche in größerem Magftabe vorgenommen, ob folde aber zu den ge= wünschten Resultaten geführt, haben wir leider nicht in Erfahrung bringen können, möchten foldes aber fast bezweifeln. Dagegen weisen unsere Parks und größeren Anlagen eine Reibe sehr schwer nordamerikanischer Sichenarten auf, die auch mit wenigen Ausnahmen bei uns ein kräftiges

Gedeihen zeigen.

Es sei hier nur auf Q. macrocarpa, Q coecinea mit elegantem Wuchs und prächtiger, im Herbstcolorit lebhaft scharlachrother Be= laubung und Q. palustris, wohl die zierlichste und eleganteste unter den Scharlacheichen hingewiesen. In Californien fommen neben den Arten mit abfallendem Laube ichon die immergrünen Gichen zur vollen Geltung und in der Waldzone der südlichen Staaten Nordamerikas tritt eine un= ferer europäischen Steineiche sehr ähnliche Urt, Q. virens maffenhaft auf. Für Merito hat Alexander von Sumboldt die niedrigste Grenze der Gichen an der Oftkiifte des Landes auf 2400' hingestellt, doch finden sich beisvielsweise im Departement von Bera Eruz Cichenwälder bis unmit= telbar an der Küste. Zwischen 2000-3:00' Meereshöhe bilden verschiedene Arten, so Q. oleoides, Q. tomentosa, Q. affinis, Q petiolaris offene Wälder, dann beginnt erft die eigentliche Bone der immergrunen Laubwälder (3000-6000), wo die foloffalen Stämme von Q. jalapensis, Q. Ghiesbreghtii, Q. Alamo u. a. m. mit prachtvollen Epiphyten von Orchideen und Aroideen bedeckt find. Noch höher hinauf bilden Q. Galeotti, Q. insignis u. f. w. an den Bergseiten immer dichtere Waldungen und in der Tierra fria (7000 - 9000) stoßen wir end= lich auf solche, wie Q. spicata, Q. reticulata, Q. chrysophylla, Q. pulchella, welche durch dicke wollige Belaubung ausgezeichnet sind. 3m Innern Mexitos kommen noch gahlreiche oft nur ftrauchige Gichenarten vor. Die meisten mexicanischen Cichenarten, mögen sie nun immergrun fein oder mit periodischer Laubbildung, haben teine gelappten Blätter, vielmehr gleichen dieselben jenen der Edelkastanie.

In Centralamerika kommen für unsere Gattung eigentlich nur die Staaten von Guatemala und Costa-Rica in Betracht. In ersterem Lande stoßen wir auf der südlichen Abdachung der Gebirge auf Cichenwälder, die hier aus theils auch in Mexico einheimischen Arten, z. B. Q. Skinneri, Q. tenuifolia, theils Guatemala eigenthümlichen Arten, wie Q. brachystachys, Q. undulata zusammengesetzt sind und deren Stämme einen ergiedigen Jundort für manche schöne Orchidee ausmachen. Aus dem Bulcan Frasu (Costa-Rica) fand Hospinann in einer Höhe von 7000 dis 10000 noch zwei Sichenarten, Q. retusa und Q. genion ata und auf dem Bulcan Chiriqui (Beragua) nehmen Cupuliferen zwischen 3200 bis 10000 einen wesentlichen Antheil an der Zusammensekung der

Wälder.

Inseits des Jsthmus bewohnen die Eichen nur noch die Gebirge von Neu-Granada, erreichen aber den Nequator nicht. Während die Einschonen-Riegion zwischen 5400—9000' liegt, geht jene der Eichen von 5200 dis 9200' binan. Theilweise bilden sie mit immergrünen Morten oder Wallnußbäumen den Hauptwaldbestand, oder sie treten auch wie z. B. Q. Humboldtii sir sich allein auf, lassen selbst fein Unterholz aufstommen und dulden höchstens einige Orchideen und Farnfräuter in ihrer Nähe.

Abgesehen von den Eickenarten, welche in Mexiko, in Centralamerika und Columbien einerseits, andererseits in Indien und auf dem malayischen Archipel angetroffen werden, bleibt immerhin noch ein sehr stattliches Contingent solcher zurück, welche auf den Gebirgen und in den Ebenen gemäßigterer Regionen auftreten und daraus einen Schluß ziehend, sollte man annehmen, daß die Zahl der in Europa und speciell in Deutschland angepflanzten Arten eine sehr beträchtliche wäre. Dem ist aber durchaus nicht so und selbst von den nordamerikanischen Sichen, die auf 30 gut charakterisitet Arten veranschlagt werden, wird kaum mehr als die Hälke in unseren Arboreten angetroffen, darunter noch manche, die wegen ihres langsamen oder kümmerlichen Wachsthums bei uns nur seltene Gäste sind. Unsere Sichenfulkuren zeichnen sich bei weitem mehr durch den Reichthum an Barietäten und Spielarten aus als durch eine reiche Vertretung an Arten. Um dies weiter zu bekräftigen, sei hier auf die obengenannten Schriften und Verzeichnisse hingewiesen.

In Koch's Dendrologie werden 39 Arten beschrieben, darunter 18 gerontogische und 21 amerikanische. Hier sei gleichzeitig auf einen Frrthum Koch's ausmerksam gemacht. Derselbe führt unter den amerikanischen Arten Q. humilis. Walt. auf, die als Q. einerea Mix.  $\gamma$ . humilis anzusehen ist, denn sonst gäbe es ja 2 Q. humilis, da die alte südeuropäische, von Lamarck bereits aufgestellte Q. humilis von allen anderen Autoren beibehalten wird.

Arboretum Muscaviense. 50 species von Quercus, darunter aber eine ganze Reihe von Gartennamen, die keinen specifischen Werth haben.

Deutschl. winterh. B. u. Str. 35 species.

Boiden. 28 species.

Spath. 33 species, viele berfelben aber Abarten.

8. Castanopsis, Spach. Bon den 25 Arten gehört eine Nordamerika an, die übrigen sind alle gerontogisch. In der Waldzone vom Oregon bis nach Californien wächst die prächtige C. chrysophylla, die an der unteren Seite ihrer Blätter einen goldenen Schimmer hat. Auf Java reihen sich mehrere Arten der Gattung, z. B. C. acuminatissima, C. javanica und C. argentea den Sichen zunächst an und erhalten durch ihre wohlschmeckenden Früchte auch in wirthschaftlicher Beziehung eine gewisse Bedeutung. Auch in Indien und China kommen Castanopsis vor. Unseres Wissens nach werden sie in den europäischen Sammlungen noch nicht angetrossen.

9. Castanea, Gaertn. Die zwei Arten der Gelkastanie finden sich in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre, — eine ist ge-rontogisch, zeigt namentlich in Asien, aber auch in Europa eine weite Berstreitung und wird schon seit undenklichen Zeiten angebaut, die andere ist

nordamerikanisch.

Im Gegensatzu den Antoren der "Genera" und dem Monographen im "Prodromus" sehen Grischach und Andere Castanea americana, G. Don als eine selbstständige Art an und nicht als Varietät der Castanea vulgaris, Lam. (C. sativa, Mill., C. vesca, Gaertn.).

Hiernach würden auf die Neue Welt 2 species fallen, nämlich C. americana und C. pumila, Mill. Als species dubiae werden im Prodromus noch 4 altweltliche beschrieben, nämlich C. mollissima, Bl., China, C. Chinansis, Spreng., C. inermis, Lindl. und C latifolia, Bl. beibe von Java. — Bon den Alpen bis zum Aetna (— 3900') wird unsere Edelkastanie bald in lichten Beständen, bald in bichten, zusammenhängenden Waldungen angetroffen und ist es gerade dieser Baum mit seiner edlen Belaubung, welcher den Wanderer vom Norden auf die immergrünen Formen der Mittelmeerstora vorbereitet.

Roch, das Arboretum, Salomon, Zöschen und Spath führen je 4,

3, 5, 4 und 2 species auf. 10. Fagus, Lin.

Die 15 Buchen-Arten gehören ben gemäßigten und falten Regionen beider Welttheile an, zeigen sowohl in nördlicher wie südlicher Richtung eine weite Berbreitung. — Im europäischen Rußland zeigen sich Buchen wälder nur in einigen westlichen Grenzprovinzen, auf den Alpen steigt die Buche unter den Laubhölgern am höchsten hinauf, von Ofteuropa ift dieselbe ganz ausgeschlossen. "Die nordöftliche Begetationslinie der Buche, schreibt Griesebach, beginnt im südlichen Theile Norwegens, berührt die schwedische Westfüste von Gothenburg, geht an der Oftfüste nur bis Ralmar und durchschneidet den Kontinent vom frischen Saff bei Königsberg aus über Polen bis Podolien und bis sie jenseits der Steppen in der Krim und am Kankasus sich wieder fortsest." In Japan treten eine Buche und eine Raftanie, Fagus Sieboldi und Castanea japonica mit Camellien vereint auf. Auf Neu-Seeland fteigt eine immergrune Buchenart, Fagus Solandri die Gebirge bis 5600' hinauf, eine zweite, mit periodischer Belaubung, F. cliffortioides wird fogar bis 6600' Meereshöhe angetroffen, während zwei andere immergrüne, F. fusca und F. Menziesii die eigentliche Waldregion im Gebirge bis 4200' ausmachen. Im Sudoften Auftraliens finden Buchenwälder (Fagus Cunninghamii) erft in den tiefften und fühlften Waldichluchten nahe dem Cape Otway und am Wilsons = Vorgebirge die Bedingungen zu ihrer Existenz und fteigen bann zu subalpinen Sohen hinan. Man kennt nur noch zwei andere Buchen in Auftralien, nämlich die fleine F. Gunnii, welche auf das Hochland von Tasmanien beschränkt ist und F. Moorei, die an den Quellen des Clarence Flusses in Neu Gud-Wales Wälder, jedoch von nicht bedeutender Ausdehnung bildet. Bersetzen wir uns noch für einen Augenblick nach der Neuen Welt, um auch hier den Buchen nachzuspuren. In Nordamerika macht die Rostbuche, F. ferruginea von Canada bis zum merikanischen Golf eine der Hauptzierden der Waldungen aus. Die füdchilenischen Waldungen bieten uns endlich noch einmal Gelegenheit, Buchen zu begrüßen. Die in diesen unermeglichen Waldgebieten durch die Masse von Individuen vorherrschende Baumart ist die im Winter sich entlaubende F. antaretica, welche von einer immergrünen, F. betuloides begleitet wird. Auch F. Dombeyi, auch wohl als valdivianische Barietät letterer aufgeführt und F. obliqua mit den Barietäten procera und pumila finden fich in dem antarktischen Waldgebiete. Bum Schlusse möchten wir noch auf einige der wichtigsten RukCupuliferen hinzuweisen und entlehnen diese Motizen dem v. Müller'=

schen Werke\*), welches von uns ins Deutsche übertragen wurde.

Alnus glutinosa, Gaertn. Das weiche und helle Holz der gemeinen Erle liefert bekanntlich eine der besten Holzkohlen für Flintenpulver, lunter Wasser soll es sehr dauerhaft sein und wird überdies zu Orechs-

ler= und Tischlerarbeiten verwendet.

Alnus incann, Willd. Diese Art, welche niedrig bleibt, breitet sich bis nach Nordamerika aus. Ihre Kinde wie die mehrerer anderer Erslen besitzt hohen medicinischen Werth und enthält einen eigenthümlichen Gerbebestandtheil. Namentlich rühmt man dem amerikanischen Erlen-Extrakt nach, Häute besonders fest zu machen und ihnen eine schöne Färbung zu verleihen.

Alnus japonica und A. firma, Sieb. & Zucc. In ihrem Baters lande Japan liefern diese Erlen den Bildhauern und Drechstern vorzügs

liches Solz und wird ihre Rinde zum Schwarzfärben benutt.

Betula alba, Lin. Aus der Rinde wird ein Del gewonnen, welsches bei der Zubereitung des rufsischen Leders Verwendung findet. Das in roth übergehende weiße Holz eignet sich für Spulen, Schuhpflöcke und viele andere derartige Gegenstände, dient auch zum Orgelbau.

Betula lenta, Willd. Die Kirschenbirte Nordameritas, ein mittelhoher Baum liesert ein rosafarbenes oder dunkles, seingeädertes Holz, welches zum Möbelbau ausgezeichnet ist. Es ist so schwer, daß es im

frischen Zustande nicht auf dem Wasser schwimmt.

Betula nigra, Lin. Die Flußbirke Nordamerikas, eine der höchsten Arten. Das hellsarbige Holz ist außerordentlich compact und wird von Kunsttischlern 2c. sehr geschätzt.

Betula papyracea, Ait. Die nordamerikanische Papierbirke. Aus ihrer Rinde gleichwie aus jener der B wills vom Himalana wird Pa-

pier fabricirt.

Carpinus americana, Mix. Das Holz der ameritanischen Hainbuche ist sehr fein geädert, zähe und compact, oft ist es auch gesprenkelt und etwas gelockt und dann für seine Wöbeln sehr empsehlenswerth.

Carpinus Betulus, Lin. Das Holz unserer Hain- oder Weißbuche, ein bei 80 Juß hoher Baum besitzt eine blasse Farbe und ist von hornigter Zähigkeit und Härte, dicht geädert aber nicht elastisch. Radmacher verarbeiten es, auch Zähne in Maschinenrädern und Drechslerarbeiten werden daraus angesertigt. Liesert überdies eine gute Kohle für Schießpulver. Auch verschiedene japanesische Arten wie C. cordata, C. erosa, C. laxissora, C japonica und eine oftindische, C viminea werben ihres dauerhaften Holzes wegen sehr geschätzt.

Castanea sativa, Mill. Das Holz ift leicht, quer geädert, ftark, elastisch, dauerhaft und eignet sich vortrefslich für Faßdauben, Radzähne 2c. Das frische Holz für Reisen und Mastringe. Die Rinde enthält 12 Procent Tannin; von den Blättern nährt sich eine Seidenraupe, Bombyx Tamamai. Das amerikanische Kastanienholz ist schön blätterig und wird für Möbel sehr gesucht. Eisenbahnschwellen von Kastanien-

<sup>\*)</sup> Select Extra-Tropical Plants, Sydney 1881.

holz haben in Mordamerika über 50 Jahre gedauert. Die amerikanischen Nüffe sind kleiner aber süßer als die europäischen.

Corylus Colurna, Lin. Alle Hafel liefern schmachafte Müffe, fo insbesondere die türkische. Die japanische, C. heterophylla dürfte bei uns nicht hart fein.

Fagus cliffortioides, J. Hook. Die Schwarzbuche von Neu-See-

land, ein Baum von großer Schönheit liefert ein werthvolles Holz.

Fagus Cunninghami, J. Hook. Die Buche von Bictoria und Tasmanien. Gin prächtiger, immergrüner Baum, ber nicht selten 200 Ruß hoch wird. Sein Holz bildet das Migrthenholz des Handels.

Fagus Dombeyi, Mirb. Die immergrune Buche von Chile, dort Cocque genannt. Ihr Holz ift von beträchtlicher Stärfe und werden aus bem coloffalen Stamme große Rabne angefertigt, Da fich diefe Urt bis nach der Chonos Gruppe ausbreitet, durfte fie felbst für mitteleuro= päische Waldungen von Bedeutung werden.

Fagus ferruginea, Art. Die nordamerifanische Rostbuche, ein grofer Baum mit abfallendem Laube. Ihr Holz, wenn gut ausgetrochnet,

ist schwer und ausnehmend dauerhaft.

Fagus obliqua, Mirbel. Der Roble von Chile, ein hober Baum mit geradem Stamm, ber 3-4 Jug im Durchmesser erlangt. Das

Holz ift schwer und dauerhaft.

Fagus silvatica, Lin. Die gemeine Buchc. Man hat Stämme gemessen von 113 Fuß Höhe, beren Kronen 350 Fuß im Durchmesser hatten. Die Berwendung des Holzes ift eine außerordentlich mannigfaltige. In manchen Gegenden werden die fleinen Früchte zur Gewinnung eines fehr schmachaften Speifeols eingesammelt.

Ostrya virginica, Willd. In Mordamerifa fennt man diesen bis 40 Kuß hoch werdenden Baum als Iron-wood. Das Holz ift befonders hart, dicht geädert und schwer, man benutt es für vielerlei Ge-

räthschaften.

Quercus Aegilops, Lin. Die Ziegenbarteiche, auch Anippereiche von Sudeuropa und Eprien. Die als Valonia befannten Becherhul= Ien werden zum Gerben und Farben gebraucht; die unreifen Gicheln, Camata genannt, dienen zu denfelben Zweden. Die Tonne Valonia hat einen ungefähren Werth von 361. Mart Solche wird hauptsächlich von Smorna und Griechenland nach London ausgeführt. Die reifen Eicheln werden roh oder gefocht gegessen.

Quercus alba, Lin. Die weiße oder Quebec-Giche erreicht ein ho= hes Alter. Das Holz ist biegsam, sehr dauerhaft und eignet sich vortrefflich für Kunsttischlerei, Maschinerien, Gisenbahnschwellen und wird

auch viel bei Schiffsbauten gebraucht.

Quercus aquatica, Walt. Die Rinde Dieser nordamerifanischen

Art ist vorzüglich zum Gerben, das Holz zu Schiffsbauten.

Quercus Cerris, Lin. Die Burgundische Gide. Die Struttur bes Holzes ist jener unserer Sommereiche abnlich, der Splint ift größer, das Kernholz zeigt eine gefättigtere braune Farbe und sind die braunen Strahlen gahlreicher, wodurch eine höchft mannigfaltige und ichon getäfelte Aderung hervorgerufen wird.

Quereus coccitera, Lin. Auf ihr lebt die Kermes Schildlaus, Coccus ilicis, von welcher man einen rothen Farbstoff gewinnt. Sie liesert auch Gerbrinde, welche ungefähr 8 Procent Tannin enthält.

Quereus coccinea, Wangenh. Die schwarze Siche von Nordsamerika. Das Holz ist fast so dauerhaft wie jenes der weißen Siche und wird sir Fußböden besonders gesucht. Die gelbe als Quereitron bekannte Farbe kommt von diesem Baume und ist kräftiger als jene von Waid. Mit Alamerde ist die Farbe der Ninde glänzend gelb, mit Jimsoppd ist sie orange, mit Gisenoppd schwarzbraum. Q. tinctoria ist eine Barietät, welche dichtgeädertes und sehr dauerhaftes Nuthholz liesert. Die bittere innere Ninde liesert eine gelbe Farbe und enthält ungefähr 3 Prosent Gerbfäure.

Quercus cuspidata, Thunb. Die gekochten oder geröfteten Cicheln werden genoffen und in Japan regelmäßig als Speise verlauft. Diesels ben sind von sehr süßem Geschmad, gebaden, erinnern sie an Kastanien, zeigen aber nur die Größe von türtischen Bohnen. Sie sinden sich in

Büscheln bei einander.

Quereus densitlora, Hook. & Arn. Die Kastanien-Ciche von Californien. Ihre Rinde ist zum Gerben sehr werthvoll, — das Holz ist jedoch einem raschen Berjall unterworsen.

Quercus dentata, Thunb. Auf Dieser japanischen Urt lebt der

Gichen-Geidemwurm (Yama-Mayon).

Quereus dilatata, Lindl. Das Holz dieser Art vom Himalana ist hart, schwer und danerhaft und findet für viele Bauzwecke Verwons dung.

Quercus Douglasii, Hook. & Arn. Die blaue Ciche von Californien hat einen Stamm bis 7 Juß im Durchmesser. In Qualität

ihres Holzes sieht sie der weißen Giche nahe.

Quercus falcata, Mix. Dieser nordamerikanische Baum crreicht eine Höhe von 100 Juß bei einem Durchmesser von 4 Juß. Ausgezeichnete Gerbrinde und auch Galläpfel für vorzügl. Tinte werden von

dieser Art gewonnen.

Quereus Garryana, Dougl. Nordwest-Amerika, längs der Küste zwischen dem 38. und 50. Grade. Ein gigantischer Baum, der 100 Fuß hoch wird und darüber, der Stamm zeigt 6 Fuß im Durchmesser. Für eine Siche ist das Holz von ausnehmend blasser Farbe, es ist hart und seingeädert, besitzt große Stärke und Dauerbastigkeit und eignet sich für fast alle Arten von Banten. Die süßen Sicheln liesern ein vortressliches Waststuter.

Quereus glauca, Thund. Der Kashi von Japan. Gin großer und wirtlich practwoller immergrüner Baum. Das harte und geäderte

Sol; wird dort für bejondere feine Gerathe verarbeitet.

Querens llex, Lin. Die Steineiche von Südeuropa, welche sich nach dem Himalava ausbreitet, den sie bis 10000' hinansteigt. Das Holz dient zu Schiffsbauten, die Rinde zum Gerben. Bon Barietäten dieses Baumes gewinnt man die süßen und nahrhaften Ballotas und Kasstanien-Gicheln.

Quercus incana, Roxb. Diese Urt bewohnt ben Simalaga in

Sohen zwischen 3000 und 8000'. Gin Seibenwurm, welcher große Ro-

fons hervorbringt, (Antheraea Roylei) lebt auf dieser Giche.

Quercus infectoria, Oliv. Die Galläpfels oder Färberseiche beswohnt die Länder am Mittelmeer. Nur ein kleiner Baum mit periodissiem Laubfall. Die Galläpfel des Handels werden besonders von diessem Baum gewonnen.

Quercus lobata, Nee. Die weiße Sacramento-Eiche von Californien. Bis zu 150 Juß hoch und 6 Juß im Durchmesser, mit weit sich ausbreitenden Zweigen. Der Werth des Holzes ist sehr unterschätzt worden. Die Eicheln bilbeten einen großen Bestandtheil der Winternahrung für die ursprünglichen Bewohner Nord-Californiens.

Quercus macrocarpa, Mix. Die Bur-Oak von Nordamerifa. Ein 70 Fuß hoher Baum mit einem Stammdurchmesser von 8 Fuß. Das Holz soll fast ebenso gut sein wie jenes der weißen Eiche. Die

Rinde enthält ungefähr 8 Brocent Tannin.

Quercus mongolica, Fisch. Von Dr. Hance wurde nachgewiesen, daß das den Eichen eigenthümliche Seiden-Insett hauptsächlich, wenn nicht ausschließlich auf dieser Art und auf Q. serrata gezogen wird.

Quercus palustris, Du Roi. Die Pin-Oak oder Sumpfeiche von Nordamerika. Das feingeäderte Holz ist stark und zähe. Wegen der starken Entwicklung von Markstrahlen ist dasselbe für Möbeln sehr

zierend.

Quercus Prinus, Lin. Ein 90 Fuß hoher Baum Nordameristas, dessen Stamm bis 15 Fuß im Umfang hält. Das starke und elasstische Holz ift scingeädert. Aus der Rinde wird eine rothe Farbe gewonnen. Zum Gerben ist die Kinde dieser Art unter Sichenrinden eine der wichtigsten, sie liesert ein sehr starkes und dauerhaftes Leder.

Quercus semecarpifolia, Smith. Auf dem Himalana bis zu 10000 Fuß. Die größte der indischen Eichen, der Stamm wird über 100 Fuß hoch und erreicht einen Umfang bis zu 18 Fuß. Liefert ein

hartes und schweres Holz von vorzüglicher Qualität.

Quercus serrata, Thunb. Eine der 23 bekannten Eichenarten Jaspans, welche sich nach China und Nepal erstreckt. Die Blätter liefern für den Sichen-Seidenwurm das beste Futter.

Quercus Skinneri, Benth. Die Gicheln dieser mexikanischen Art messen fast 6 Zoll im Durchmesser und eignen sich zur Fütterung ver-

schiedener Hausthiere.

Quercus Suber, Lin. Die Korfeiche von Sübeuropa und Nordsafrika. Sie erreicht ein Alter von voll 200 Jahren. Den besten Kork gewinnt man von über 40 Jahre alten Bäumen. Die Kinde von A. pseudo-suber ist für Kork viel schlechter.

Quercus virens, Lin. Die Live-Oak von Nordamerika ist vielleicht die härteste der immergrünen Arten. Sie wird bis 60 Fuß hoch und zeigt ihr Stamm bisweilen 9 Juß im Durchmesser. Das Holz ist

bas ftartfte und bauerhaftefte von allen ameritanischen Gichen.

In den wärmeren Theilen der gemäßigten Zone sollte man für grössere Zieranpstanzungen die Sichenarten mit periodischem Laubfall nicht wählen, weil sie ihre durren Blätter erft spät fallen lassen und gerade

zu einer Zeit, wo die übrige Vegetation im schönften Grün dasteht. Für nördlichere Länder dürften sich degegen gerade solche aus Nordamerika wegen ihres prachtvollen Herbstcolorits empfehlen.

## Die Pflanze als Bermittlerin von Bodenveranderungen.

Bortrag des Herrn Professors Dr. v. Ahles,

gehalten in der Monatsversammlung des Gartenbau-Bereins in Stuttgart.

Es ist mehr als staunenswerth, mit welcher energischen Geschwindigteit die Pflanzenwelt sich herrenlosen Bodens bemächtigt, vorausgesetzt,
daß derselbe in bescheidenster Weise dazu vorbereitet ist. Dieses Auftreten,
Eindringen und Erobern der Pflanzen an allen Orten der Erdobersläche,
wo es nur irgend der Raum gestattet, muß eine hohe Bedeutung für
die meisten Beränderungen haben, welche an der Masse des Erdförpers
vor sich gehen.

Die Art und Weise der mannigsachen Angriffe ist bald eine mechanische, die zur Zertrümmerung von Gesteinen oder zum Zusammenhalten und Ansammeln von Erdmassen sührt, bald ist sie eine chemische, die mit Verwitterungs- und Zersetzungserscheinungen verbunden ist.

Die mechanischen Leistungen lassen sich an den selsigen, von Pflanzen bewohnten Gebirgszügen allüberall verfolgen, insosern die Wurzeln sich zwischen die Felsrigen einzwängen und jegliche Spalte erweitern. Jede lebende oder selbst abgestorbene Pfahlwurzel wirkt in der gleichen Weise wie ein absichtlich eingetriebener Holzteil, den man nachträglich mit Wasser getränkt hat. Es schafft die Pflanze durch diese Felsspaltung größere Berührungsslächen und öffnet durch sie das Innere der Felsenmassen, so daß nun jene Umwandlungspotenzen von mehreren Seiten zugleich und nachhaltig auf die letzteren einwirken können. Was die Pflanze im großen an den Felsen zuwege bringt, vollendet sich auch an jeder Mauer, an jedem Gebäude. Ihrer Gewalt müssen die härtesten Felsen weichen und sich in Trümmergesteine umsetzen. Die Baumwurzeln sind beshalb die ärgsten Zerkörer der Felsen und Kuinen.

Was die Burzeln auf mechanischem Wege zu stande gebracht haben, wird noch vollendet durch die zahllosen Wurzelhaare, die alle auslösend wirken auf die mit ihnen in Berührung kommenden Bodentheilchen, insdem sie eine schwache Säure ausscheiden. Aehnliches leisten die stetig sich ablösenden äußeren Schichten der als Zersetungsmaterial dienenden Burzelhauben. Das sind indessen Niesenwirkungen gegenüber den mit unbeswaffnetem Auge kaum sichtbaren Leistungen von seiten der kleinen in die Gesteine sich einbohrenden, ewig durstigen Flechten. Ihre zahllosen ätzenden Angriffe summiren sich, und gleichviel, ob das Gestein ein Kalks oder Granitsels war, er muß kleiner und kleiner werden und das daraus geswonnene, vom Wasser fortgesührte geringe Material genügt, um einem bescheidenen Moospslänzlein eine neue Wohnstätte zu gewähren. Ein Moospolster hält das nachsolgende Gerölle auf; die kleine unscheinbare

Insel vergrößert sich und wird alsbald höheren Pflanzen genügen. Hat einmal ein kleiner Wachholderstrauch an kalkigen oder die Besenpfrieme an sandigen Abhängen oder nur ein einsacher Brombeerbusch als Pionier sich eingefunden, so sind es die besuchenden Arammetvögel, Orosseln, welche das Material für die bunte Bewachsung der Erdinsel in dem Geröllsmeere liesern durch Abgabe der unverdaulichen Samen eines Weißs oder Schwarzdorns, des Hartriegels, der Schlehe oder wilden Rosse.

Wenn am öden Gefteine das vegetabilische Leben mit den Flechten beginnt, die den Fels gerbrockeln und die ersten Unfange eines für bobere Pflanzen brauchbaren Bodens begründen, so find es im Wasser die Algen, welche dieselbe Bestimmung haben. Biele folder Algen zerlegen zunächst die Rollsteine des Kaltes oder Urgebirges an den Ufern durch ihre zersetzenden Ginwirtungen, während wieder andere den daraus ge= bildeten Schlamm zusammenbaden. Bu Millionen finden fich ihre Reimförner (Sporen) in jedem, besonders in stagnierendem Wasser. Die da= raus hervorgehenden Pflänzlein sterben alljährlich ab, sinten unter und erzeugen auf dem vielleicht noch felfigen Grunde des Bafferbedens eine organische Grundlage, in welcher die verschiedensten Wasserpflanzen ihre Nahrung finden. Auch diese sterben ab, es entstehen neue; und ver= stopfen sich die Poren des Seebodens mittelst der Leichen mifrostopischer Bflanzen, so entwickeln sich Generationen auf Generationen. Höher wächst Die aus Pflanzenresten sich bildende Bodenschicht, vom Ufer her rückt das heer der Schilfrohre, Binsen, Schachtelhalme in das Wasser hinein. Auf der spiegelnden Fläche wiegen sich die Seerosen, Laichfräuter, Wasserlinfen. Immer dichter wird das Gewirr von Wurzeln und abgestorbenen Pflanzentheilen, immer mehr Raum wird dem Wasser abgerungen bis schließlich eine Begetationsdecke entstanden ist, auf der sich die Wollgräfer, der Ficberklee, die Divosbeeren und die Zwergfiefer nebst einigen Farnfräutern heimisch gemacht haben. Solche Riede haben oft febr bedeutende Ausdehnungen. Vom Kedersee bei Buchau in Oberschwaben wisfen wir, daß er nunmehr nur noch einen Flächenraum von faum 800 Morgen darstellt, während er gerade vor hundert Jahren (1787) die Gegend von Buchau umgürtete und zu Ansang dieses Jahrhunderts noch mehr als viermal so groß war; die einstigen Pfahlbauten find längst von Pflanzenreften verschüttet.

Um noch einmal auf die Algen zurückzugreisen, so ist vielsach von ihrer Seite konstatirt worden, wie es verschleimende Algensäden (Konserven) waren, die zu der Beseitigung vieler Dünen beigetragen haben, insdem sie durch jeden neuen Ausschutt drangen und so Schuttlage auf Schutt sizierten. Damit war der Boden sür neue Ansiedelungen gewonnen und der vollendeten Beseistigung der Dünen durch nachfolgende höher stehende Pflanzengeschlechter Genüge gethan. Zunächst sind es Cladonien und Moospolster (Polytrichum), dann das Heer der Strandgräser mit ihren verslechtenden Rhizomen und Burzeln. So z. B. die Sandsegge (Carex arenaria), der Sandhaser (Elymus arenarius), die graue Schmiele, (Aira canescens), das Sandrohr (Arundo arenaria), das Vorstengras (Nardus stricta), alle mit harten Halmen und von seltsam blänticher, ans Weer erinnernder Farbe. Sie überspinnen ganze Hügel von Sands

schutt und binden Sandforn an Sandforn auf weite bis 15 m sich erstreckende Entfernungen. Was teine Kraft und Kunft der Menschen vermocht hat, das besorgen ein paar Dünemvurzeln und Halme. fie selbst während des Winters ausdauern, leisten sie mit unzerreigbarer Bähigteit auch den ftartfren Stürmen Widerstand; fie beugen fich elastisch und im Wirbel sich um fich selbst schlingend, erfüllen sie die Luft mit je= nem schrillenden Alingen, aber sie sammeln zugleich um sich ber neuen Sand und tragen jo nicht nur gur Befestigung, jondern auch gur Er= höhung der Dünen bei. Der Ruftenbewohner nennt den Wall der Dünen "ben goldenen Reif" als sicherften Schutz gegen Ueberschwemmung wie gegen Berfandung. Ebendeshalb bemuht man fich auch, jene Begetation auf allen Sandgestaden, denen fie fehlt, zu übertragen, und die Bejetze nehmen derartige Pflanzungen in besondere Dobut. Schon Chri= ftian III. (1539) bedrohte diejenigen, welche an der Westfüste Sütlands Sandhafer oder Sandrobr abmähen würden, mit einer Bufe von 40 M. Dieje erst den Sand bindenden Grajer machen später vielfach einem reideren fräftigeren Pflanzenwuchs Plat. Nachdem sich noch Poa maritima, Arenaria maritima, Salicornea u. a. eingestellt haben, siedeln sich ftrauchartige Birfen, Wacholder, Stecheichen, die friechende Weibe gang allgemein an der hollandischen Rüste, und nicht selten erhebt sich über diese wieder ein Wald von Radelholz, in deffen Schutze aufs neue die Felder und Wiesen erstehen. Der öbe Sand ist in lebendes Grun umge= wandelt.

Wie in den eben beschriebenen Fällen bescheidene Pflanzen zur Landbildung beitragen, geschieht dies auch im großartigen Maßstabe durch die Mangrove- oder Mangle-Bäume (Rhizophora), welche am Meeresstrande und den Strommündungen Westindiens, Südamerikas und anderer tropischer Landstriche unermeßliche Waldungen vilden, welche sich in das Flutgebiet des Meeres hinein verbreiten. Ein mächtiges Wurzelgessecht umgibt den Fuß ihres Stammes und an den weit ausgreisenden Aesten entspringen Lustwurzeln, die den Meeresgrund schließlich erreichen und als natürliche Stützen dienen. Von den vielbewegten Meereswogen und mittels der Strömungen werden Wiesen von Tangen, Früchte und Samen, sowie die verschiedensten Hölzer in dieses vielverschlungene Landvildungsneh hineingetrieben, ausgehäuft und so ein neuer, weiter in den Schooß des Meeres hinausgeschobener Boden für frisch austeimende Pflanzengeschlechter geschaffen.

Ganz ähnlich wie diese Wurzels oder Stelzenbäume verhalten sich die Wälder der Copressensiumse ber von den Schlammwellen gebildeten Niederungen amerikanischer Ströme, wo die alsährlichen Ueberstuthungen das Landschaftsbild stets verändern würden, wenn der Boden nicht durch die Sumpscopressen (Cupressus thyoides und Taxodium distichum) zusammengehalten würde. Man hat am Mississpippi gegen zehn Begetationsschichten nachgewiesen, die meist aufrechte, ost ganz riesenhafte Cypressensitämme einschließen, die den verschiedenen Zeitperioden entsprechen. Diese Sumpscopressen sind vielsach in gleicher Beise die ersten Unsiedler auf den schlammigen und häusig überstutketen Inselbildungen dieser gros

Ben Strome.

Biele der zahlreichen Koralleninseln der Sübsee sind von einem Kranze von Kokospalmen umgeben, die einen Schutz gegen die Brandung ge-währen. Kokosnüsse, durch Meeresströmungen fortgetrieben, landeten einstens an den angesammelten Detritus, den die Wogen seit langen Zeit-läuften an den Korallenriffen angehäuft hatten; ihre Keimkraft war noch nicht erloschen. Im Zentrum solcher peripherisch aufgebauten Eilande führt vorerst noch das besänstigte Meer die Alleinherrschaft, dis auch

feine Stunde durch die ewigen Auffüllungen geschlagen hat.

Im fleinen zeigen viele unserer Fluffe, namentlich gegen bie Mundungen zu, Infelbildungen, die ihren Urfprung vereinzelten Bflangenarup= pen, Weidengebüsch u. dergl. verdankten. Allmählig vergrößerten sich derartige Anschwemmungen und gaben Beranlassung zu Menderungen Fluggebietes. Gin Blid auf den unteren Lauf der Donau zeigt das am ausgezeichnetsten. Die üppig fruchtbaren Uferlandschaften vieler beutscher Müffe und Strome find entstanden, indem ihre flachen Ufergelande bei jeder Ueberfluthung von einer Menge humusreichen Schlammes übericuttet und von Pflangen besiedelt wurden, die zu fernerer Erhöhung, ja oft zu einem Schutzwall gegen ftartere Wafferanschwellungen führten. Diese Strome bilden vielfach in dem Gebiete ihres Unterlaufs, theils in ihrem Strombette felbst, theils an ihren Ufern, flache, aus feinem Sanbe und fruchtbarem Thonschlamm bestehende Bante, welche mit Silfe der fich auf ihnen einnistenden Pflanzen sich allmählig erhöhen und aus anfangs sterilen Sandbanken sich später in schlammige Moorinseln und zulegt in fruchtbares Ackerland verwandeln. Die Inseln des Spreemaldes, die so= genannten Bruche ber Ober und die Berder an der Beichsel find bafür sprechende Beispiele. Dabin gehört auch die in den Mündungen großer, langfam fliegender Strome fich erzeugende Marschenbildung, wie 3. B. an der Elbe. Dabei betheiligen fich oft gleichzeitig jene fahlgrunen Moos= polster, die Torsmoose, die eine so große Rolle bei der Entstehung der Hochmoore (Sphagnenten) spielen. It es doch im größten Grade wahricheinlich, daß biefe Sphagnum-Arten als Grundlage gur Steintohlenbildung gedient haben; denn in diese Maffenanhäufungen wurden die gablreichen Baumleichen versentt, während die Oberfläche von jest ausgestor= benen Farnfrautgeschlechtern bewohnt war.

Noch heute sind die Torsmoose in ähnlicher Weise wie die Riede die Beranlassung zur theilweisen Torsbildung. Die sogenannten Moore, Möser, Filze, Lohden haben größtentheils ihr Dasein den Sphagnum-Arten zu danken, die sich durch eine gewisse wasserhaltende Kraft auszeichnen, indem sie das sie umgebende Wasser am eigenen Leibe in die Höhe pumpen, während sie selbst zu mächtigen, die 10 m hohen Moorwölbungen heranwachsen, die, wenn "das Weer kocht", in sich zusammenstürzen, um

von neuem ihr Wachsthum von der Tiefe aus zu beginnen.

"Der See ward zu Schlamm und der Schlamm ward zu Torf."—
"Aun wuchert das Schilfrohr, nun filzt sich das Moos
Und die rasenbildende Binse;
Cypergräser mit flockigen Halm—
Sphagnum und Hypnum und Carex auch
Seh' ich verkörpert hier wuchern."—
"Der Boden schwankt hohl unter dem tretenden Fuß,

Zoubwerf will mit Wasser sich füllen, Denn bobl ift Alles, vertorft und verfilzt, Und sumpfig vermo ft. daß fein Baum mehr gedeibt, Als melancholisch die Kohre des Moores."

(Edeffel.)

Sind diese Sphagneten dem Grundwasser entzogen, dann kann der Bosten gebraucht werden zur Bepflanzung mit Kulturgewächsen, wenn nicht eine Torsausbeutung den Borzug erhält. Jene schwimmenden Inseln Chinas, aber auch Mußlands, woselbst Fahrstraßen über dieselben gebahnt sind, gehören theilweise hierher.

Und wieder einmal sind es mitrostopisch kleine einzellige Pflanzen mit fiefelfäurebaltigen Pangern oder Hüllen und von feinster, pulveriger Struftur. Die große Familie der Diatomeen (fälschlich Infusorienerde genannt) ist es, welche mächtige Ablagerungen in den verschiedensten Begenden der Erde zu Stande gebracht hat. Dahin gehören unter den vielen Ablagerungen diefer Riefelalgen: der Tripel= und Polierichiefer, die Rieselgur der Mineralquellen, der Boden der Lüneburger Seide oder der Tiefichlamm bes Meeres. Die Bergmehle oder egbare Erde Standina= viens, sowie der schwammig silbergraue Thon Berlins bestehen 2/3 aus 90 verschiedenen Diatomeen; gange Hügel davon fennt man in Gudfarolina und Florida, 500' mächtige Ablagerungen von Rieselgur in Dregon. Die Diatomeen sind dirett bodenviloend, mahrend unter den hoheren Algen besonders die Armleuchter (Characeen) und die noch höher stehenden Moose es sind, denen die Kalktufflager durch Ausfällen des Kalfes falthaltiger Quellen und Bäche ihr Dajein verdanten. Bielfach blei= ben dabei die Formen der den Ralt fixierenden Pflanzen und Pflanzenrefte gewahrt. Alle Travertine, deren enorme Maffen in Unteritalien abgelagert find und aus denen größtentheils Rom erbaut ift, find unter bem Einfluß von Sugwafferalgen und Moofen entstanden.

Die in den Quellen enthaltene Kohlenfäure wird zum Theil durch faulende Pflanzen gebildet (Quellfäure). Dieser der Bodendüngung zu vergleichende Fäulnißproces löst infolgedessen auf großartige Weise Gesteine im Innern der Erdfruste auf und veranlaßt dadurch Höhlenbilsdungen und waren es Kalkgesteine, so werden die durchsickernden Tagwass

fer zu kalkhaltigen Quellen.

Im Gegensatze zu den vorher berührten landbildenden lebenden Pflanzen handelte es sich hier um abgestorbene Pflanzenreste, die indessen am großartigsten als Massenanhäufungen von Pflanzenleichen in den Delta-Gebieten der größeren Ströme eine flare Anschauung gewähren, wenn man uns berichtet, daß z. B. der Mississppi in jeder Minnte 800 Kubiksuß Treibholz, was etwa einer jährlichen Lieferung von 42 Mississenen Klaster entsprechen dürzte, an seiner Mündung absett. Diese viele 100 Meisen betragenden Holzablagerungen vor und an den Deltas bilden einen Rost, in welchen sich Erde und Pflanzenschutt ablagert; alse bald treten Versenkungen und Verschiedungen auf, wodurch die Passages frei wird, das Delta sich weiter vorwärts bewegt oder der Flußlauf wechzielweise um 4—5 Meisen östlich oder 2—3 Meisen westlich gedrängt wird. Die Zweize, Blätter und den Schamm mit hinzugerechnet, kann man die jährliche Vodengewinnung auf 36 Kubikneisen auschlagen.

Solche Treibholzmaffen gelangen in gleicher Weise in die Landseen, wenn solche von Flüssen durchströmt werden (z. B. Stlaven- und Athabaska-See). Die angesammelten Stämme lösen sich theilweise auf, d. h. sie verkohlen, und in die dunkle Modersubskanz dringen die Burzeln zahlereicher Pflanzen ein, zwischen denen sich Sande und thonige Niederschläge ansammeln. In ähnlicher Weise mögen die wechsellagernden Braunkoh-

lenlager zu neuen Landbildungen einstens beigetragen haben.

Diese wenigen, den verschiedensten Himmelsgegenden entnommenen Beispiele mögen genügen, um wenigstens einen kleinen Einblick zu gewinsnen, in wie mannigkaltiger Weise die Arbeitsleistungen von seiten der Pflanzen ausgeführt werden. Bald waren es mikrostopisch kleine Pflanzen oder Pflanzenreste in lebendem und abgestorbenem Zustande, Algen und Lichenen, bald betheiligten sich dabei Moose und Farnkräuter und schließlich fehlten auch die stammbildenden höheren Pflanzen nicht. Sämmtsliche wirkten in charafteristischer Weise durch ihre Massenproduktion als Vermittlerinnen von Bodenveränderungen.

## Die "schwarze Fäulniß", ein neuer Feind der Trauben.

Wieder hat ein amerikanischer Parasit den Weg nach Europa gefunden und droht, unsdie herrlichste aller Gottesgaben, den Wein, streitig zu machen. Um 6. August dieses Jahres hielt die "Classe d'agriculture" zu Genf eine außerordentliche Sigung ab, in welcher Herr Jules Boissier die schlimme Neuigkeit mittheilte, daß in den Weinbergen fast des ganzen Kantons, vor Allem in denen von Presinges, Cologny, Beyrier, Bernier und Satigny der "black rot" oder die schwarze Fäulniß aufgetreten sei. Herr Boissier legte der Versammlung eine ganze Reihe von Tranben vor, welche an der Thatsache kaum

noch einen Zweifel ließen.

Der Genfer Gelehrte hat seine, die gange Schweiz in Bestürzung versetzende Entdeckung erst vor wenigen Tagen gemacht, als er die Weinberge in der Nähe von Cologny hinsichtlich der Phyllogera untersuchte. Einige junge Trauben fielen ihm durch ihre eigenthümlich dunkelrothe Färbung auf, welche feine Begleiter bem Sagelwetter ter verfloffenen Tage beimeffen wollten. Indeffen bewog Herrn Boiffier das gang besondere Aussehen der fraglichen Trauben, sie genau zu untersuchen und ihre Entwicklung zu verfolgen, welche sich denn auch völlig anders als die der übrigen Trauben gestaltete. Rur zu bald hatte sich der Gelehrte überzeugt, daß man es mit dem unversöhnlichsten Feinde der Trauben, dem "black rot" zu thun habe. In wenigen Tagen war der ganze Weinberg von dem verderblichen Jeinde erobert und die halbe Ernte vernichtet. Die Krankheit verbreitet sich denmach mit Riesenschritten, was auch durch andere Beobachtungen bestätigt wird. Herr Demole, der Borfigende der Bersammlung, verlas einen Bericht über bas Auftreten des Bilges in einem Weinberge Subfranfreichs. Die ersten vom black rot ergrif-fenen Keime entdeckte man dort am 17. Juli, am 21. war der vier Heftar umfassende Weinberg fast vollständig inficirt, und selbst wenn am

24., dem Tage, von welchem der Bericht datirt, die Krankheit plötzlich verschwunden wäre, so hätte man höchstens noch 4 Hektoliter Bein einsgebracht, auftatt der 80, welche der Beinberg in früheren Jahren lieserte.

Der black rot entwickelt sich besonders auf den Trauben, auch auf den jungen Trieben und auf den Blättern, niemals aber auf älteren Zweisgen. Un den von ihm ergriffenen Stellen zeigt sich zunächst ein schmaster, blaßrother Ring, der rasch breiter wird und zugleich eine dunklere Färbung annimmt. Nach Verlauf von zwei bis drei Tagen ist die ergriffene Stelle vollständig vertrochet und tiesschwarz gefärdt. Während diese Ueberganges erscheinen auf dem kranken Triebe kleine, schwarze Pusteln, kleiner noch als Stechnadelköpse, aber mit bloßem Ange sichtbar, welche sich außerordentlich rasch vermehren. Diese ganz eigenthümliche und bei keiner anderen Krankheit des Weines bevbachtete Erscheinung giebt das sicherste Kennzeichen dafür ab, daß man es mit dem "black rot" zu thun habe.

Die Zerstörung der einzelnen Beere vollzieht sich in etwa drei bis vier Tagen, doch fällt sie dann noch nicht ab, sondern bleibt noch einige Zeit mit der Traube vereinigt. Wenn sie sich endlich löst, so fällt mit ihr zugleich ein mehr oder weniger beträchtlicher Theil der ganzen Traube

zu Boden.

Der black rot zeigt sich niemals gleichzeitig auf allen Trauben eines Stockes und ebensowenig greift er alle Beeren einer Traube auf einmal an. Es erfranken zuerst zwei ober drei Beeren, welche die anderen nach und nach ansteden. Defter kommt es vor, daß ein Theil, manchmal sogar die Hälfte der Beeren zur Keife gelangt, aber nur, wenn die Krank-

heit verhältnismäßig spät aufgetreten ift.

Trotz der völligen Uebereinstimmung, welche die Krankheitserscheinungen an den von Herrn Boissier vorgelegten Trauben mit eingehenden Beschreibungen des black rot zeigten, wie sie ameritanische und französische Botaniker geliesert haben, gab man in der fraglichen Sitzung der "Classe d'agriculture" dennoch der Hospfinung Ausdruck, daß man sich irre, zusmal keiner der Anwesenden den black rot schon früher mit eigenen Ausgen gesehen hatte. Es ward daher beschlossen, daß Herr Boissier und vier weitere Gelehrte unverzüglich die genauesten mitroskopischen Untersuchungen veranstalten und die Meinungsäußerungen Sachverständiger einsholen sollten. Nachdem dies geschehen, wird die Classe zu einer außersordentlichen Sitzung einberusen werden.

Freilich, hätte man es wirklich mit dem black rot zu thun, so würde guter Rath sehr theuer sein, da bis jest noch kein Mittel gegen den verwüstenden Aryptogamen befannt ist. Nur die allersorgfältigste Pflege der Weinberge scheint einigen Schutz vor ihm zu gewähren, wenigstens hat Herr Boissier beobachtet, daß die Arantheit vorzüglich in schlechter gepflegten Weinbergen auftritt und sich dort auch besonders schnell verbreitet. Hoffen wir, daß der unheinliche Gast Deutschland mit sei-

nem Besuche vericont.

#### Die Spargel-Cichorie von Catalonien.

Wir werden, so schreibt E. Sprenger, (San Giovanni a Teduccio bei Neapel) in der Gartenflora, im Lause des Jahres eine ganz neue Cichorie dem Handel übergeben, welche im höchsten Grade die Aufemerksamkeit der Gemüse bauenden Kreise verdienen dürste; schon ihrer ausgezeichneten medicinischen Gigenschaften wegen. — Die Pflanze ist von gedrungenem, ganz niedrigem Buchse und treibt aus einer dichten Blattrosette eine solche Menge Stengel, daß man auf den ersten Blick eine absonderliche und besondere Pflanze erkennt. Ihre ganze Erscheinung, ihr Geschmack und ihre Brauchbarkeit sind verschieden von den bekannten Kultursormen der in Deutschland als Salat leider nicht beachteten Sichorie. Sie stammt offendar aus Catalonien im nördlichen Spanien und ward von den im Süden Italiens häusig herrschenden und seßhaften Catalonen herüber gebracht. Heute sindet man sie an der adriatischen Seite von Apalien hinab dis nach Taranto, ganz besonders aber in und um Gallipoli und Otranto.

Sie fehlt dort kaum einem Garten, und man sucht sie so lange als möglich im Jahre auf den Tisch bringen zu können. Im Juli ausgessäet und bald in Reihen in 50 cm in allseitigem Ubstande verpflanzt und bewässert, treibt sie noch im Herbste Stengel, und diese, nach und nach abgeerntet, werden schnell und den ganzen Winter lang durch ansdere ersetzt. Dies geht so fort bis die sengende Frühlingssonne die sonst zarten Stengel hart und bitter macht. Über durch auseinander solgende Aussaaten und durch Bedecken mit thönernen Glocken oder ähnlichen Dinsgen kann man zarte Stengel bis in den Sommer hinein schneiden. Im Norden Guropas wird ihre Kultur natürlich auf die Frühlingsmonate, den Sommer und Herbst beschränkt bleiben, allein die ausgezeichnete Pflanze, die manchem Magenleidenden Heilung und Gesundheit zu brinzgen wohl berusen ist, verdient wohl soviel Ausmerssamkeit als irgend eine der seinsten Gemüsepflanzen und kann sehr lange in den Winter hinein geerntet werden bei besonderem Kulturversahren.

Man schneidet ihre faum 30 cm lang gewordenen, garten, an der Sonnenseite leicht gerötheten Stengel, bringt fie frisch, nachdem fie gewaschen und abgeschwenft, auf den Tisch und verspeist sie mit etwas Salz, so wie sie sind, als Nachtisch oder auch vor dem Essen. Sie sind gang und gar nicht oder in nur gang geringem Mage bitter. -- Mag fie aber auch dem Mordländer vielleicht nicht recht behagen, eben so wenig, als er sich den so vortrefflichen Tenchel fultiviren will, so wird sie doch durch ihre Eigenschaften nützlich werden. Ihre Stengel, auch nur gang furze Zeit genoffen, wirfen bei atonijder Magenschwäche wahrhaft Bun-Nimmt man dieselben so lange als möglich vor jeder Hauptmahl= zeit einmal des Tages, so wird man vor Magenfäure, unangenehmem Aufstoßen, schlechtem Geschmacke im Munde, mangelndem Speichel bewahrt bleiben und die Verdauung wird flott und gut vor sich gehen. fonnte dies erproben; durch ichlechtes Baffer, Aufenthalt in etwas fieber= erzeugender Gegend gang geschwächt und mit Appetitlosigfeit, Magenbe= schwerden, häßlichen Säuren behaftet und abends fiebernd, tam ich einst

im Süben im Frühjahr zur Erholung an. Man gab mir die Spargeleickorie zu essen und schon nach wenigen Tagen stellten sich Appetit und Gesundheit damit ein, und mein Unwohlsein, daß auf schönstem Wege war, irgend welch tiesergreisendes lebel zu erzeugen, verschwand ganz und gar. Für südliche Gegenden mit geringer Auswahl an nothwendigem Gemüse ist die Spargeleichorie von sehr großem Werth. Sie liebt Lehmsboden, gedeiht aber überall vortrefslich und kommt selbst auf steinigen Bergeshalden sort. Auch die langen, leiersörmigen Blätter geben, leicht abgesocht, dann gekühlt und mit Essig und Del genossen, einen sehr seisnen und gesunden Salat.

#### Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gloxinia gesnerioides. Victor Hübsch, Hort. Eine von Herrn B. Hößich erzielte Kreuzung zwischen einer Gloxinia hybrida und der Gesneria magnifica, die einen entschieden gärtnerischen Werth besigt. Diese Neuheit hat einen der Stammpflanze äbnlichen Habitus, ist aber weniger gedrungen und auch die schöne sammetartige Belaubung ist fleiner als bei den Gloxinien. Die zahlreich erscheinenden Blumen zeisgen eine eigenthümliche violette Färbung.

Wiener illustrirte Gart. Zeitung, Hft. 8 - 9, color. Abb.

Chionodoxa Luciliae. Boiss. und Ch. cardensis, Hort. Diese zwei reizenden Liliaceen, welche nebst einigen anderen Arten der Gattung auf den Bergen und Alpenmatten des Orients, von Areta ostwärts nach Alein-Alsien zu Hause sind, verdienen als schöne und leicht fultiviersbare Frühlingspflanzen des freien Landes wie auch des Kalthauses volle Beachtung seitens aller Blumensvennde. Im llebrigen dürsten sie schon hinlänglich betannt sein, so daß wir auf die nährere Beschreibung nicht einzugehen brauchen. Gartenslora, Hst. 16, Tas. 1255.

Vitis Capensis. Thunb. Die Ginsütrung dieser Art datirt schon seit lange her, dessenungeachtet hat sie sich nur wenig in den Gärsten verbreitet, da sie als Zierpslanze sür das Ralthaus immer nur einen untergeordneten Platz einnehmen dürste. Ganz anders verhält es sich für den Süden Guropas, wo die starken knolligen Triebe eine ungemein träftige Entwicklung zeigen, die immergrüne, dem Ephen ähnliche Belausbung einen vorzüglichen Schnuck sür abschüssiges Terrain u. s. w. aussmacht. Im verstessenen Jahre bat die Art nun zum ersten Mal im südslichen Frankreich Frückte getragen und wenn solche auch trotz ihrer besträchtlichen Größe nicht estar sind, so frägt es sich doch, ob diese Art nicht durch Kreuzung mit einer der vielen Spielarten unserer Weinrebe oder anch amerikanischer Sorten praktisch verwerthet werden kann. Die kugeligen, abgestachten Beeren halten 2 em im Durchmesser und zeigen bei der Reise eine rothe schwarzsviolette Färdung.

Revue hortic. Mr. 16, color. Abb.

Brunswigia (?) Massaiana\*), L. Liud. & Em. Rod. Diese prachtvolle Neuheit von der Ostfüste Afrikas erinnert auf den ersten Blick an die schon vor einigen Jahren beschriebene Brunswigia magnissea\*), doch unterscheidet sie sich durch ihren viel rodusteren Buchs sowie auch durch die Textur und Form der Blumen. Die Zwiedel ist zehr verlängert, erhebt sich etwa 50 cm über dem Boden, von wo die langen, breiten und zurücksallenden Blätter hervortreten. Die geöffneten Blumen sind rahmweiß und tragen in der Mitte jedes Blumenblatts einen breiten karminrothen Streisen. Der schwarze Kontinent ist reich an Amaryllideen, hier dürsten die prunkendsten der ganzen Familie anzutressen sein und unter diesen nimmt die abgebildete jedensalls einen sehr hervorragenden Platz ein.

Illustration hortie. 7. livr. Taf. XIX.

Alocasia Villeneuvei, L. Lind. & Em. Rod. Diese der Alocasia gigas sehr nahestehende schöne Art wurde 1886 von Borneo einsgeführt und nach dem brasilianischen Gesandten in Brüssel. Grafen de

Villeneuve benannt.

Odontoglossum + stauroides Gravesianum. Eine prächtige und gleichzeitig eigenthümliche Pflanze. Die Blumen haben ocherfcwefelgelbe Sepalen und Betalen, die mit purpurbraumen Flecken verziert sind, während einige Linien und Punkte von derselben Färbung am Grunde auftreten. Die zierliche geigenförmige Lippe ist weiß mit einem schönen purpurbraumen Centrum und einigen gleichgefärbten Linien und Flecken nahe am Grunde, wo auf der Scheibe und den Schwielen eine gelbliche Schattirung zu Tage tritt.

Eucomis pallidistora, Baker, n. sp. Diese neue Art steht zwischen E. punctata und E. undulata. Sie hat die verhältnißmäßig lodere Tranbe, langen Blüthenstielchen und langen cylindrischen Blüthenstiel der letzteren, der Blüthenstiel sowie auch die Blätter sind aber nicht gesleckt und alle Blumentheile grün. Stammt aller Wahrscheinlichkeit

nach aus dem Orange-Freistaat.

Selaginella Jenmani, Baker. Diese neue Art von Guiana hat ganz niederliegende Wedel, die längs der Achsel leicht Wurzel schlagen, dunkelgrün und 3—4 oder auch 6 Zoll lang sind. Die siedersörmigen, etwas entsernten kurzen Zweige sind gemeiniglich wiederum in der

felben Weise furz verzweigt.

Selaginella potaroensis, Jenman, n. sp. Wedel ganz niederliegend, mit zarten, fadenförmigen Burzeln an den Gelenken, 2-4 Zoll lang, mit kurzen, entfernten, abwechselnden Zweigen, die, einfach oder wieder kurz verzweigt, von schlaffer und zarter Beschaffenheit sind — Zenman entdeckte diese Art, welche sich durch eine glänzende strohgelbe Färbung auszeichnet, ebenfalls in Guiana.

Philadelphus microphyllus, Gray. Ein reizender kleiner Strauch (Fig. 36), welcher vor einigen Jahren durch Professor Sargent nach England eingeführt wurde und sich dort als völlig hart erwie-

fen hat.

<sup>\*)</sup> Gardeners' Chronicle zusolge handelt es sich bier um Crinum - Arten, möglischerweise nur um Barietäten von Crinum Zeylanicum.

Zweige schlank, aufrecht: Blätter klein, 6-9 Zoll lang, eirund-lanzettlich oder oblong, sehr ganzrandig, undeutlich dreinervig, auf der Oberssäche glänzend, blaß und seinhaarig auf der unteren Seite, am Grunde in einen sehr kurzen Blattstiel verengert; Blumen endständig, 1-3. Coslorado. Die in England gewachsenen Exemplare sind 18-24 Zoll hoch und bilden dichte compakte Büsche.

Gardeners' Chronicle, 6. August, 1887.

Cirrhopetalum stragularium, Rehb. f. n. sp. Mit Cirrhopetalum Thouarsii nahverwandt. Scheint sehr distinkt zu sein in ihren zusammenhängenden breiteren seitlichen Sepalen, ihren gekrümmten Petalen und in der viel engeren Lippe. Die gestielten Gierstöcke sind gelblich, mit dunkelbraumen Linien durchzogen. Mittleres Kelchblatt elliptisch, kappenförmig, purpurn an der Spize, mit zahlreichen, sehr kleinen purpurnen Flecken überzogen. Seitliche Kelchblätter schweselgelb, mit vielen vierectigen oder hieroglyphischen purpurnen Flecken. Blumenblätter spizz, gelblich, bräunlich-purpurn an der Spize und mit purpurnen Zeichenungen durchzogen. Lippe dunkel:purpurn, Säule weißlich.

Odontoglossum Pescatorei stupendum, n. var. Eine durch Größe und Färbung der Blumen gleich ausgezeichnete Barietät.

Mammillaria cornimamma, N. E. Br., n. sp. Gehört zu den hübschen großblumigen Arten und charakterisirt sich gut durch das Auftreten einer Rinne, welche sich unter der oberen Seite der Zigenwar-

zen hinzieht.

Olearia Traversii, F. v. M. In der an Arten so überaus reichen Familie der Compositen giebt es verhältnißmäßig nur sehr wenige, welche als Bäume bezeichnet werden können. Diese auftralische Art soll 50-35 Fuß hoch werden und wird als ein sehr schöner, nicht klebriger Baum beschrieben, dessen Stamm mit einem Umfang von 4 Zoll saft immer hohl ist. Die Colonisten kennen denselben unter dem Namen Bastard Sandal-wood tree, die Eingebornen als Ake-Ake. Die kurzgestielten, großen, flachen, gegenständigen, immergrünen Blätter sind mehr oder weniger lanzettlicheirund, ganzrandig, kahl, oben glänzend, unten blaßseidig. Die Blumen sind ziemlich unansehnlich. (Fig. 42.) Man kennt von der Gattung Olearia 85 species, davon fallen 63 auf Australien, die übrigen gehören Neu-Seeland an.

l. c. 13. Aug.

Saccolabium Smeeanum, Rehb f. n. sp. Diese Art scheint in den europäischen Gärten ein Unicum zu sein und ist Herr A. H. S. Smee in Hackbridge der glückliche Besitzer. Ueber ihren Ursprung verslautet nichts Bestimmtes, man nimmt aber an, daß sie von den Sunda-Inseln stammt. Die Blätter sind sehr dick, an den Rändern sehr scharf, stumpf und ungleich zweilappig an der Spize. Die Blüthenstiele sind hervorgestreckt, zweispaltig und jeder Zweig dicht traubig. Bratteen stumps, dreieckig, concav, fast gleich mit den gestielten Gierstöcken. Sepalen längslich-bandsörmig, gesielt; Perigonblätter sast ebenso; Seitenzipsel der Lippe sehr klein, sast verwischt, länglich; Mittelzipsel länglich-spiz. Sporn kurz, cylindrisch, stumps, meist gekrümmt. In der Färbung der kleinen Blumen macht sich ein großer Wechsel bemerkdar. Beim Dessen sind die

Sepalen und Petalen ganz hell grünlicheweiß, später werden sie weißliche ocherfarbig. Lippe zuerst weiß, dann gelb, hier und da mit braun durche

fett. Säule weißlich.

Masdevallia Hincksiana —, n. hyb. Eine Krenzung zwisschen Masdevallia ignea (Pollen) und M. tovarensis. Die Belaubung steht zwischen jener der beiden Eltern. Die Blume ist sehr zierlich auf ihrem schlanken Blüthenstiel. Sie hat eine dünne, kurze, weiße Köhre, ein sehr kurzes, dreieckiges ocherfarbiges Mittelblatt, welches in einen abwärts geneigten Schwanz von derselben Farbe mit orangegelb an der Spike ausläuft. Die zwei anderen Kelchblätter sind ganz wie jene von M. tovarensis, aber schwaler und hell ochersarbig. Blumenblätter bandförmig, an der Spike ausgerandet, am Grunde stumpsfantig.

Catasetum sanguineum (Lindl) integrale, n. var. Man fennt von dieser Art bereits zwei schöne, im Bot. Mag. 4792 abgebils dete Barietäten, bei dieser neuen zeigt sich die Vorderlippe vollständig ganzrandig.

1. c. 20. Aug.

Maxillaria Molitor, Rohb, f. n. sp. Gine jener fleinen, der Maxillaria gran diflora nahestehenden Arten; sie wurde in Ecuador

entdectt.

Myriocarpa colipensis, Liebm. Eine sehr charafteristische und ins Auge fallende, strauchige Urticacee von Mexico, die in den Gärten von Chatsworth als Neuheit kultivirt wird.

1. c. 27. Aug.

Billbergia vittata. Eine längst befannte Urt, die, wenn auch nicht zu den schönsten der Gattung gehörend, immerhin in unsern Sammlungen, schon ihres leichten Blühens wegen, vertreten sein sollte.

Garden, 6. Aug. Taf. 608.

Rosa indica, var. Fast alle Varietäten von Rosa indica verstienen einen Platz in unsern Gärten, unter ihnen werden einige der schönssten aller Rosen angetroffen. Dies bezieht sich nicht nur auf die allgemein bekannten Varietäten der Floristen, sondern ebenso gut auf jene, welche nur einsache Vlumen hervordringen. — In Parenthese sei hier auf Rosa berberidisolia Hardyi hingewiesen, die den ganzen Sommer hindurch sowohl im Felsengarten wie auch auf Rasenplägen als Hochstamm außerordentlich reich geblüht hat.

Ihre hellgelben Blumenblätter mit einem kaftanienbraunen Fleck am Grunde bilben das Entzücken eines jeden Rosenfreundes, außerdem scheint

fie gegen ftarte Rälte durchaus nicht empfindlich zu fein.

l. c. 13. Aug. Taf. 609.

Ipomoea Horsfalliae. Eine prächtige Art fürs Warmhaus, die sich noch ganz besonders dadurch empfiehlt, daß sie ihre leuchtend rothen Blumen während der Wintermonate in großer Menge hervorbringt.

1. c. 20. Aug. Taf. 610.

Cytisus nigricans. Diese Art sindet sich auf den Schweizer Alpen und in verschiedenen Gebieten Central-Europas und dürste als schönner Blüthenstrauch in unseren Gärten eine viel größere Berbreitung sins den. Zeitig im Sommer bringt er seine ziemlich kleinen, glänzend gelsben Blüthen hervor, die zu der zierlichen Belaubung im schönsten Bershältniß stehen.

1. c. 27. Aug. Taf. 611.

Reue Sonerilen. Die Serie neuer Sonerila-Varietäten, auf welche wir die Liebhaber hinweisen möchten, wurde in dem Etablissement Ed. Punaert-Van Geert durch Aussaat gewonnen. Sie haben alle geslectte, panachirte und verschiedenartig gezeichnete Blätter und giebt die le vue de l'Horticulture belge et étrangère von ihnen nebst genauer Beschreibung eine colorirte Abbildung.

Es sind folgende:

M. de Warelles. — Blätter sehr groß, regelmäßig, oval, gestreckt, spig, ihre Sberfläche ist fast ganz mit schwarz bedeckt, weiß silberartig durchsetzt. Die Hauptnerven zeigen eine zart grüne Schattirung; fraftige und sehr schöne Barietät.

M. Thibaut. Blätter von mittlerer Größe, eiförmig, an den Enden gestreckt, von grün bronzener Färbung mit zahlreichen runden ziemlich großen Flecken durchzogen. — Sehr charafteristische und schöne Ba-

rietät.

M. Hiba. — Blätter mittelgroß oder darüber hinaus, sehr dunstel, ihre Ränder wie auch die untere Seite purpurroth. Die großen Fleschen sind viel symetrischer geordnet als bei allen bis dahin befannten Formen. Sehr distinkt und von besonderer Schönheit.

Petit Leon. Blätter flein oder mittelgroß, mit sehr großen, aber weitläufig stehenden weißen Flecken, an den Rändern roth nuancirt,

auch die Blattstiele sind roth. Sehr niedliche Barietät.

M. Joseph Koch. — Blätter mittelgroß, oval gestreckt, teilsörmig, mit heltgrünem Grunde, wo die weißen Flecken in einander überzugehen scheinen, so dicht stehen sie nebeneinander. Die Nerven sind roth auf der unteren Blattsläche, welche rosa nuancirt ist. Eine der schönsten Barietäten.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Neue Varietäten von Diospyros Kaki. Im Süden Europas, so namentlich im südlichen Frankreich und Jtalien gewinnen die Kaki-Pflaumen immer mehr an Bedeutung, sie vereinigen eben in sich eine Menge von Vorzügen, die sie nach manchen Seiten zu Nivalen der europäischen Fruchtarten machen. Die Kultur dieser kleinen Bäume oder hophen Sträucher ist, voransgesetzt, daß die klimatischen Bedingungen einigermaßen geeignete sind, eine sehr leichte und zeichnen sich die Früchte selbst durch Größe, gefällige Formen, prächtiges Colorit und einen, wenigstens sür manche Gaumen höchst angenehmen Geschmack aus. In nördlicheren Ländern wie z. B. bei uns in Nord-Deutschland lassen sie sich freilich im Freien nicht anziehen, dagegen sehr gut und mit geringer Mühe als Kalthauspflanzen behandeln. Die Topsobstultur nimmt unmer größere Proportionen an, und grade hier dürsten mit der Zeit die Kaki-Pflaumen, die sowohl frisch wie eingemacht oder getrochet gegessen werden, ein durchaus dankbares Terrain sinden.

Bu der Revue horticole (Nr. 15, mit color. Abb.) weist Ed. Un=

dré auf eine Reihe der vorzüglichsten Arten (?) und Varietäten hin und entwirft von jeder eine genaue Beschreibung. Es sind folgende:

1. Diospyros Kaki, die alte Kaki-Pflaume mit gruner Frucht.

2. D. costata, mit gelber, gerippter Frucht.

3. D. Mazelii, mit orangegelber, apfelformiger Frucht.

4. D. Lycopersicum, mit rother Frucht von der Form einer Tomate.

Die dann abgebildeten neuen Barietäten werden zu der typischen

Diospyros Kaki gebracht, es finb:

D. Aurantium, D. Bertii, D. elliptica, D. Sahuti.

Poire Belle Epine Dumas. (Belle Epine du Mas). Soll von einem Wildling abstammen, der in der Umgegend von Limoges (Belgien)

wuchs.

Die Frucht ist von mittlerer Größe und variirt ziemlich in der Form. Schale hellgelb, nach der Sonnenseite etwas farminroth. Fleisch weiß, sehr sastig, schwelzend, zuckerig, von vorzüglichem Geschmack. Die Birne kann zur Kultur im Großen sehr empfohlen werden. Reisezeit October-November. Der Baum wächst kräftig, trägt sehr reich und bils det von selbst prächtige Pyramiden.

Bullet. d'arbor. No. 8 mit color. Abb.

#### Die Weintraubenkonservierung und die Methode des Herrn Salomon in Thomern.

Im October vergangenen Jahres hatte ich, so schreibt ein Korrespondent der Gartenflora, infolge eines Auftrages der Sektion für Küftens und Hochseefischerei des Deutschen FischereisBereins zu Berlin, Gelegenheit, mich mit den hiefigen Konservierungsmethoden und speziell mit der in Thomern von Herrn E. Salomon praktizierten Methode zur

Aufbewahrung von Weintrauben zu beschäftigen.

Die Weintraubentonservierung, als wirkliche Industrie betrieben, ist in Frankreich erst jungen Datums, hat sich aber in kürzester Zeit rasch entwickelt und verdient, in ähnlicher Weise ausgesührt, überall Nachalsmung, wo die Verhältnisse es erlauben, den Wein ganz im Freien, in geschützten Lagen oder auch nur am Spalier im Freien zu ziehen. Die Zeiten, wo Malaga allein das Prae besaß, den Tisch des Reichen im Winter mit seinen in Sägemehl sorgsam verpackten, freilich ausgezeichneten Trauben zu verproviantieren, gehören der Vergangenheit an. Das Schlagwort unseres Jahrhunderts: "Konkurrenz" macht ersinderisch. Die Obstgärtner Frankreichs haben sich mit Glück aus eine Spezialität geworsfen, welche, rationell betrieben, ihren Wann ernährt.

Das beweist der Ort Thomern.

Jeder ift dort Weinbauer geworden, aber nicht mit der Absicht, den Traubensaft gegohren in Gebinden zu verwerthen, sondern um zu jeder Zeit des Jahres die frische Traube liefern zu können.

In Thomery, das gang dicht bei Fontainebleau liegt, sind die klima=

tischen und Vodenverhältnisse äußerst günstig für die Traubenzucht. Bewaldete Höhenzige schützen es gegen scharfe Winde, und die gegen die Steine abfallenden Hügel, wo Weingarten an Weingarten sich reiht, sind mit einer frästigen tiesen Ackertrume bedeckt. Alle Gärten sind mit howhen Mauern umgeben, deren Wände Spalier-Wein tragen. Auch die Resben im Garten selbst sind in Reihen gepstanzt und werden an gespannstem Draht, nicht an Pfählen gezogen.

In den sauber gehaltenen Straßen des kleinen Ortes sind die Häuferwände und jede Mauer mit Wein bedeckt. Kein Platz ist unbenutzt gelassen. Ueberall und in jeder erdenklichen Form zieht man hier den Weinstock. — Mein Besuch in Thomern siel gerade in die Haupt Lesezeit und wurde außerdem von dem prächtigsten Herbstwetter begünstigt, Dieser Umstand ermöglichte es mir, einer der Hauptarbeiten der Saison,

d. h. der Lese und der Ausbewahrung beizuwohnen.

Ehe ich zur Beschreibung der eigentlichen Traubenkonservierung übergehe, dürsten einige kurze Andeutungen über Behandlung des Weinstocks und der Trauben, welche zum Ansbewahren bestimmt sind, hier am Platze sein. Da man vor allem darauf sehen muß, eine gut ausgereiste, halts bare, wohlschmeckende und auch im Aussehen wohlgefällige Frucht zu ziezhen, so müssen sowohl die hierfür passenben Gorten gewählt, wie auch eine sorgfältige Behandlung der Frucht während ihrer Entwicklung nicht verssämmt werden. Die bekannte und in dieser Gegend allgemein gezogene "Chasselas de Fontainebleau" eignet sich vorzüglich zur Ausbewahrung. Hierzu gesellen sich aber noch eine Menge anderer Sorten, unter denen vor allen hervorzuheben sind: Chasselas doré, Lady Downe's Seedling, Muscat d'Alexandrie, Black Alicante, Dodrelaby, Schiradzouli, Olivette noire, Casselas rose royal, Ketsketsetsu, blane Barbarossa à seuilles découpées, Boudales, Carao de Moka.

Die Behandlung der Tranbe in ihrer Entwickelung bis zur Reise besteht in dem sog. "Cisellement" (Ausbeeren) und in dem Esseuillement (Entblättern). Unter ersteren versteht man befanntlich eine zur richtigen Zeit vorgenommene Operation, wobei jede Tranbe von unentwickelten oder zu dicht sitzenden Beeren befreit wird, um den gelassenen Beeren Licht und Luft zu verschafsen. Diese Arbeit, welche mit einer gewöhnlichen Scheere (mit stumpsen Spigen) ausgeführt wird, ersordert eine gewisse Gewohnheit, um richtig und zugleich rasch vollzogen zu

werden

In Frankreich ist diese Behandlungsweise sehr alt, und schon Abbe Roger Schabol, in seiner Arbeit "La Pratique du Jardinage", gestruckt 1772, erwähnt sie als von den Obstgärtnern Montrenils angeswendet.

Das "Effeuillement" oder Lichten der Blätter ist ebenfalls nothwendig, wenn man schöne, ausgereiste Trauben erzielen will. — Beides wird ja auch in Deutschland bei Taseltrauben angewendet. Sonstige Kulturversahren, wie sie bei einer rationellen Weinzucht selbstverständlich, überagebe ich.

In Thomery kommen zwei Konservierungsmethoden zur Anwendung:

die trocene und die nasse fann man sie nennen.

Die Trockenkonservierung ist von dieser die einfachere und weniger kostspielige, aber nach diesem System behandelte Trauben halten sich nur eine kurze Zeit. Wenn die Trauben vollständig reif geworden, wird an die Lese gegangen. Diese Arbeit wird aber ebenfalls mit ganz besonderer Sorgfalt ausgeführt. Vor allem werden die Trauben nur an helsen sonnigen Tagen und an diesen weder Morgens noch Abends spät (wenn sie seucht sind) geschnitten. Die Traube wird bei dieser Arbeit nicht berührt, sondern sauber mit einem Endchen Stiel mit der Gartensschere abgeschnitten.

Große Bahren mit einer Lage von reinem Stroh stehen bereit, und hierauf werden die Trauben vorsichtig gelegt, nur eine Schicht und so, daß sie sich so wenig als möglich berühren. Man sucht auf jede Weise eine Beschädigung des seinen Reifs (Wachses), womit die Haut der Frucht

bedeckt ift, zu verhindern.

Sobald eine Bahre voll ift, wird sie von zwei Leuten nach Hause getragen und sofort, nachdem jede schadhafte Beere herausgeschnitten wor-

ben, in die Aufbewahrungsfammern gebracht.

Die Ausbewahrungskammern bat sich ein Jeder nach seinen Mitteln geschaffen. Da die Wohnhäuser hier aus soliden Bruchsteinen aufgebaut sind, lassen sich deren Zimmer zu solchen Kammern verwenden. Die Fenster werden durch Läden gegen die Sonnenstrahlen geschützt, doppelte Thürren angebracht, und überhaupt alles so gut als möglich isoliert. Auf dem Flur eines jeden Stockwerks wird ein Ofen aufgestellt, um im Winster die Temperatur regeln zu können. Das Andringen des Osens auf dem Flur ist ganz nothwendig, weil ein Heizen in den Kammern durch

direfte Wärme und Staub den Trauben ichaden würde.

Was nun die Wintertemperatur der Aufbewahrungsräume anbetrifft, so muß dieselbe sich möglichst zwischen 2-40 über Rull halten. Gelüf= tet muß werden, doch so, daß erft der Flur allein und später, nachdem die Außenthüren geschlossen, die Kammern vom Flur frische Luft empfan= gen. Diese Kammern find mit Gestellen und Holzplatten verschen, welche die etagenweise übereinander eingeschobenen Aufbewahrungstasten tragen. Hierzu benutt man allgemein in Thomery Kästen aus Holz von folgen= den Dimensionen. Länge oder Tiefe 80-90 cm, Breite 60 cm und Höhe 12 cm. Che die Trauben in die Kästen gelegt werden, breitet man auf dem Boden derselben eine Lage Stroh aus und zwar gereinigtes Roggen: oder Weizen-Stroh, von allen weichen Theilen befreit, um ein Bermodern derselben zu verhüten. Gine gleichmäßige niedrige Temperatur und Dunkelheit sind die Hauptbedingungen bei der Aufbewahrung, wozu natürlich außerdem ein öfteres Ausschen und Ausschneiden der verdorbenen Beeren mit ber Scheere sich hinzugesellt. Um das Entstehen von Bilgen zu verhüten, wird bann und wann Schwefel abgebrannt, und zur Verhütung von Teuchtigfeit stellt man Gefäße mit Chlorcalcium oder einfach mit pulverisiertem ungelöschten Kalf auf.

Die Konservierung nach dem seuchten System ersordert etwas theurere Sinrichtungen als die soeben beschriebenen, hat aber wiederum den großen Vortheil, daß die Trauben bedeutend länger ausbewahrt werden

können und somit auch die Waare einen höheren Preis erzielt.

Schon bei der Lese müssen die hierfür bestimmten Trauben mit einem bedeutend längeren Stück der Rebe, woran sie sitzen, adgeschnitten werzen, weil dieses Rebstück bestimmt ist, in einen Wasserbehälter gestellt zu werden.

Nicht ein jeder kann das Abschneiden der Trauben vornehmen, denn dieses muß nicht nur mit Rücksicht auf die aufzubewahrende Traube, sondern weil viel Holz mitfolgen muß, auch in Andetracht des zu lassenden Holzes, ausgeführt werden.

Bei der Traubenernte ift dieselbe Borsicht, wie früher beschrieben, zu beachten: die Kammern sind auch dieselben, nur die innere Ginrichtung

dieser Räume ist von den früheren verschieden.

Um möglichst viele Trauben aufbewahren zu können, werden die Gefäße (cylindrische Gläser von 25 cm Länge und 10 cm im Durchschnitt) mittelst eiserner Ringe in schrägstehender Lage an Latten befestigt.

Die Gefäße füllt man zu 2/3 mit Waffer und thut, um ein Schlechtwerden dieses zu verhindern, entweder etwas Salz oder Holzkohle hinein.

Das Rebstück, woran die Traube hängt, wird nun in das Gefäß gesteckt, und gewöhnlich, indem man das Rebstück ungleich lang schneidet, können bequem drei Trauben mit ihrem resp. Holz im Gefäß Plat sinzben, ohne sich zu berühren. Defteres Auspuken, dann und wann das Schwefeln und das Aufstellen von Gefäßen mit Chlorcalcium oder Kalksind bei dieser Ausbewahrungsmethode ebenso nothwendig, wie bei der erstebeschriebenen trockenen Methode.

Die Ehre der Erfindung eines noch vollkommeneren Spstems, das in seiner praktischen Verwendung über allen anderen steht, soweit mir dieses bekannt ist, gebührt dem Herrn Etienne Salomon in Thomery.

Von dem Grundsatz ausgehend, daß durch eine fünstliche Regulirung der Temperatur die Ausbewahrungszeit bedeutend verlängert werden könnte und ebenfalls der Verlust an verdorbenen Trauben geringer sein müßte, hat genannter Herr Salomon seine Zeit und Kosten gescheut, um diese Frage zu lösen. Nach vielsachen Versuchen ist es ihm auch endlich gelungen, ein ausgezeichnetes Resultat zu erzielen, und wenn seine Wethode noch nicht weitere Verbreitung gefunden, so liegt dies einsach an den sehr kostspieligen Einrichtungen, welche sein Sostem ersordert.

Herr Salomon hat eigens zum Zweck der Traubenkonservierung im großen ein zweistöckiges Gebäude aufführen lassen, dessen Kammern mög-

lichst gut vor den Einwirkungen der äußeren Luft geschützt sind.

In einem Raum zur ebenen Erde funktionirt ein Apparat, von einer Locomobile getrieben, der ähnlich solchen Maschinen, wie sie zur Bereitung von künstlichem Eise benutzt werden. Die durch die Maschine hervorgebrachte Kälte dient dazu, um Wasser abzukühlen. Zur Erzeugung der Kälte benutzt Herr Salomon Methyl-Chlor, eine Substanz, welche aus der Zuckerrüben-Melasse gewonnen wird und welche eine Erssindung des Herrn Lincent, Prosessor der Chemie an der "Ecole centrale des Arts et Manufactures" in Paris ist. Um nun das auf 200 abgekühlte Wasser vor dem Gesrieren in dem Aktumulations-Reservoir zu schützen, wird demselben Chlorcalcium zugesetzt. Sine besondere Ginrichtung, die mit einem Thermosiphon (Wasserbeizung) zu vergleichen, nur

mit dem Unterschiede, daß anstatt heißen Waffers hier das ftark abge= fühlte Waffer zirfuliert, — ermöglicht es, das Waffer zur Abfühlung der verschiedenen Kammern überall hinzuleiten und hierdurch nach Belieben eine Temperatur von 0 bis + 4° in diesen zu erhalten.

In den Kammern find die Trauben nach der beschriebenen Methode untergebracht, b. h. fie fteden in mit Baffer gefüllten Glascylindern. Bon folden besitt Herr Salomon in seinem Etablissement ca. 30,000 Stud. und wenn man hierzu noch 1000 flache Raften für das Aufbewahren auf trodenem Wege hinzufügt, giebt dieses einen ungefähren Begriff von der Quantität Trauben, welche allein von diesem Traubenzüchter Thomerps auf den Markt gebracht wird.

#### Stettiner Gartenban-Ansstellung.

Im Jahre 1863 wurde von einigen Gartnern und Blumenfreunden in und bei Stettin der erfte dortige Gartenbau-Berein gegrundet, der von Jahr zu Jahr an Ausdehnung zunahm, in unermüdlicher Weise seine Thätigkeit über einen großen Theil der Broving mehr und mehr ausbreitete und in den jungft verfloffenen September-Tagen gur Feier seines 25jährigen Bestehens eine weit über den gewöhnlichen Rahmen hinausgehende Ausstellung veranstaltete. Bur gang besonderen Freude und Benugthuung gereicht es uns, hier conftatiren zu können, daß dieselbe einen überaus gunfligen Verlauf nahm, ein glänzendes Zeugniß dafür ablegte, daß der Gartenbau in Pommern nicht hinter jenen anderer Provinzen ber Monarchie zurückgeblieben ift, getroft einen Bergleich aushalten tann. Wo die rechten Männer sich am rechten Platze befinden, darf man von vornherein auf ein frisches, gedeihliches Vereinsleben schließen, welches grade bei solchen öffentlichen, von ihm veranstalteten Festlichkeiten in die verschiedenen Rreise der Bevölferung weiter eindringt, dem Gartenbau immer neue Jünger anreiht. Ließ es sich doch der Protector dieser Ausstellung, Graf Behr-Negendank, Oberpräsident der Proving Bommern bei der Eröffnungsrede wie auch später beim Festmahl angelegen sein, Darauf hinzuweisen, wie er feit einer langen Reihe von Jahren ernstlich bestrebt gewesen sei, der Gärtnerei zu dienen und mehrere einflußreiche und rührige Mitglieder, unter anderen mehr Dr. S. Dohrn, dem Stettin zum großen Theil seine schönen Anlagen verdanft, die Herren G. Roch und A. Wiese als Borsikender und Secretair des Bereins, hatten sich im Geift und in der That zusammengefunden, um ihren Mitburgern, ben von nah' und fern berbeigeeilten Preisrichtern ein im schönsten Farbenschmuck erglänzendes Bild von ihrer und der vielen Aussteller erfolg= reichen Thätigkeit vor Augen zu führen.

Der Berichterstatter mußte diesmal hinter dem Preisrichter gurudstehen und bei dem überdies nur furzen Aufenthalte saben wir uns zu unferem großen Bedauern verhindert, all' den verschiedenen, größeren und fleineren Leiftungen besondere Aufmertsamteit zuzuwenden. Wer als Kritifer Ausstellungen besucht, einerlei, welcher Urt, von welchem Umfange dieselben auch sein mögen, findet fast immer Beranlassung, nebst poller

Unerkennung auch Tabelsworte laut werden zu laffen und Stettin bürfte hiervon teine Ausnahme machen, doch befanden sich hier die guten, ja felbst

vorzüglichen Leistungen entschieden in der Majorität.

Grade bei Gartenbau-Ausstellungen fommt die Lokalität sehr in Betracht und war Stettin bierin gang besonders vom Blud begunftigt. Schon im verfloffenen Jahre hatte man einen ziemlich großen, in befter Wegend der Stadt gelegenen, aber deffenungeachtet bis dahin völlig wuften Blat in Aussicht genommen und wurde berfelbe dem Berein vom Fiscus zu diesem Zwede überlaffen. Mun galt es aber, diesen landschaftlich anzulegen, das flache Terrain hier und da durch wellige Linien gefällig zu unterbrechen, schöne grune Rasenflächen hervorzuzaubern und solchen durch Anpflanzung größerer Gebuschgruppen einen weiteren Schmud zu verleihen. - schließlich das Ganze mit einem soliden Gisengitter einzuschließen. Die aus diesen Vorarbeiten erwachsenden Untosten waren wahrlich feine geringe, sie werden aber, das steht wenigstens zu hoffen. ihre reichen Procente tragen, indem diefer Plat der Stadt als icone Gartenanlage für immer erhalten bleibt. Sich so um das Wohl der Stadt verdient gemacht zu haben, ift wahrlich fein geringer Chrentitel. ber in den Unnalen des Stettiner Gartenbau-Bereins mit goldenen Lettern

eingetragen zu werden verdient.

Bleich beim Eintritt in die Haupthalle wird man durch eine impofante Gruppe von Warmhauspflanzen, welche zu den Roloffalbuften des Raifers und des Kronprinzen ein würdiges Relief bildet, angenehm überrafcht. Beim Durchschreiten dieser recht geräumigen Salle ftogen wir noch auf mehrere ausgedehnte Gruppen des Warmhauses, die sich alle in sehr guter Kultur befanden, mehr oder minder reich an Arten waren. Die Berren Grawit, Conful Rister, Gebrüder Roch, Budforth, fammt= lich in Stettin, Alissing-Barth und Lorgus-Stralfund hatten hier das Beste von dem ausgestellt, was sie, sei cs zum Bergnügen, sei es zum Berkauf in ihren respectiven Gärtnereien heranziehen. Balmen walteten bei weitem vor, darunter namentlich Livistonen, Phoenix, Rhapis, Chamaedoreen und Seaforthien in gar verschiedenen Dimensionen und Altersabstufungen. Dazwischen brachten einige stattliche Baumfarne, fo namentlich Alsophila australis, buntblättrige Maranten und Dieffenbachien, metallichimmernde Alocasien, prächtige, zum Theil blühende Anthurien und Imantophyllen etc. etc. die nothige Abwechselung ber= Schöne Ausstellungsobjette bildeten auch die von verschiedenen Fir= men, wie Sprengel-Kinfenwalde, Schmidt-Büllchow vorgeführten Cycas revoluta, welche ihren Besigern durch die unzähligen, dunkelgrunen Wedel einen reichen Verdienft in Aussicht stellen. Orchideen waren nur schwach vertreten, von blühenden bemerkten wir nur eine kleine Gruppe aus dem Garten ber Frau Gravit, barunter verschiedene Cattleyen, Cypripedien, Oncidien, Epidendrum Brasavolae und Stanhopea Bucephalus. Recht gut und auch verschiedenartig waren die Farne und Selaginellen der Berren Ronful Rister - Stettin und Gebruder Roch-Grabow-Stettin. Auch die von der Teubner'schen Gartnerei gelieferten Exemplare von Adiantum cuneatum ließen nichts zu wünschen übrig. In Dracaenen excellirten Alissing (Dracaena Lindeni, D. Massangeana), Lorgus, (D. Youngii, amabilis, regina alba), Granner (D. nutans), Rückforth (verschiedene buntblättrige Barietäten); alle biefe Bflanzen legten durch gedrungenen Wuchs, duntle Blattfärbung ein beredtes Zeugniß von einer durchaus sachverständigen Behandlung ab. Trok ber icon ziemlich weit vorgerückten Jahreszeit hatte Kliffing ein Gortiment Caladien gebracht, welches die allgemeinste Anerkennung fand. Unter seinen sonstigen Pflanzenschätzen entdeckten wir auch zwei allerliebste Miniaturgebilde, Ficus minima fol. var. und Sibthorpia europaea fol. var. die, von den Meisten wohl übersehen, nun den Borgug einer lobenswerthen Erwähnung haben follen. Die üppig entwickelten Gloxinien des Konsuls Rister kamen um so mehr zur Geltung, weil in diefer Haupthalle mit all' den vielen Blattpflanzen Blumen verhältnigmäßig nur schwach vertreten waren. Um diesen Mangel weniger stark hervor= treten zu lassen, mußten große Exemplare von Agapanthus umbellatus einruden, die mit ihren schönen, leuchtend blauen Bluthendolden in den Warms und Ralthausgruppen wie auch im Freien als Solitairpflanzen eine überaus dankbare Rolle spielten. Durch den Gartendireftor Dadh= tia ift diese alte Liliacee vom Cap in den Anlagen der Haupt= und Re= sidenzstadt Berlin wieder fehr in Aufnahme gekommen. — Die Kalthauspflanzen, soweit solche als gemischte Gruppen in Betracht tommen, dienten hauptfächlich zur Decoration, füllten aber so, beispielsweise zur Flan= firung der Außenwände verschiedener Hallen und Pavillons gang ihren Plats aus. Hier sei auch auf die recht zahlreichen und gut kultivirten Marttpflanzen verschiedener Aussteller hingewiesen, unter ihnen verdienen namentlich blühende Cyclamen, Juchsien, Pelargonien, Ficus elastica, Azaleen genannt zu werden. Tuberosen sahen wir in großer Menge und wirflich seltener Vollkommenheit, ein großes Beet mit Lilium auratum (Aliffing-Barth) hätte auch das verwöhnteste Auge zufriedenstellen muffen. Die Gruppe gefüllt blühender Myrthen (Carl Thomas, Dresden), die reichblühenden weißen Camellien (Rüdforth'iche Treibgartnerei) und Dleander im vollen Schmuck ihrer rothen und weißen gefüllten und einfachen Blumen (Gärtnerei von Bethanien) zogen mit Recht Aller Blide auf sich, wurden auch seitens der Preisrichter dementsprechend gewürdigt. Es erübrigt uns noch, der Sortimente abgeschnittener Blumen Erwähnung zu thun, so namentlich ber Gladiolon von Hage & Schmidt, Erfurt, 28. Leid, Arnftadt, der Aftern von Gebrüder Roch und daß 5. Wrede-Lüneburg mit seinen immer gleich vorzüglichen Stiefmütterchen hier nicht fehlen durfte, ift eigentlich selbstredend. Auch die abgeschnitte= nen Rosen von Oscar Tiefenthal-Wandsbeck, E. Görms-Potsdam fonnten felbst bei einem flüchtigen Durchwandern des Ausstellungs-Terrains nicht übersehen werden. Wer sich für Teppichbeete interessirt, mußte dem großen, von Gebr. Roch angelegten einen Tribut der Anerkennung zollen. Selbiges ließ insofern eine gewisse, nicht überall anzutreffende, aber jebenfalls immer fehr erwünschte Abswechslung zu Tage treten, daß bie mittlere Partie ganz aus niedrigen Succulenten, namentlich verschieden= artigen Echeverien zusammengesetzt war. Gebrüder Roch hatten auch möglicherweise mit der jett so vielfach besprochenen Mina lobata Triumphe feiern wollen, doch leider war ihnen dies nur zur Hälfte gelungen. Ihre

Pflanzen, in einem mächtigen Rübel gezogen, bilbeten eine Art von Bal-Ion und erfreuten sich einer ungemein üppigen Blattentwicklung, von Bluthen war aber bis dato feine Spur zu entdecken, mahrend bei Andern junge Gremplare biefer reizenden Convolvulacee icon reichlich blüben, dafür aber in den Blättern bedenflich guructbleiben. Der anwesende Berr Schmidt, in Firma Haage & Schmidt, welchen wir deswegen interpellirten, meinte febr diplomatisch, daß man den Pflanzen weder zu viel noch zu wenig geben dürfte, d. h. also, man foll sie nicht überfüttern und ebensowenig zu Tode hungern laffen, sondern eben die Mitte zwi= schen beiden Extremen halten. In England gedeiht die Urt, so berichten Gardeners' Chronicle und Garden am besten im Ralthause, auf diesen Wink bin haben wir eine unserer Pflanzen aus dem Freien in einen nicht übermäßig großen Topf gepflangt, wollen versuchen, fie dicht unter Glas zu überwintern, aus der einjährigen wenigstens eine bienne gu machen. - Beim Betreten der Salle für Bindereien gelangte man unwillfürlich zu der Annahme, daß dieser Zweig der Bartnerei in Stet= tin außerordentlich gepflegt wurde, schloß bann weiter, daß das schöne Weschlecht am Eröffnungstage ftart vertreten sein muffe, um die gum Theil recht guten, leider nur zu rasch vergänglichen Leistungen in all' ihrer Frische bewundern zu können. Der Schluß war aber jeden= falls ein voreiliger, denn der Besuch war an diesem ersten Tage bei einem Entree von 2 Mart ein äußerst schwacher, stand zu der großen, überwiegend wohlhabenden Bevölferung in gar feinem Berhältniß. Schade um die Tausende von Gloire de Dijon, Marechal Niel, La France-Rosen und anderen empfindlichen Blumen mehr, die hier, faum beachtet, sich ihres furzen Daseins erfreuen konnten, ichade aber auch um Die Leiftungen felbst, die nach den competentesten Beurtheilern, den Da= men "im schönen Kranz" vergebens ausschauten. — Ein Silberfüllhorn mit Rosen La France, untermischt mit Adiantum-Wedeln und dunklem Buchenlaub nahm sich recht hübsch aus, auch eine Blumenstaffelei, wo Orchideen und Eucharis zur Ausschmudung benutt waren, ein riefiger Naturforb, wo Rosen, Gladiolen und Lilium auratum den Hauptinhalt bilbeten, konnten auf guten Geschmad Unspruch erheben. Es fei uns gefchentt, auf die vielen Rrange, Braut- und Ballgarnituren, Tafeldecorationen u. f. w. näher einzugehen, einerseits besigen wir nicht das richtige Berftandniß für berartige Compositionen, dann wiederholen sie fich auch mit mehr oder weniger glücklichen Barianten auf fast allen Musstellungen. Bum Schluß noch ein Wort über die jett so gefeierten Matartbouquets, die in Stettin nicht wenig paradirten. Go lange es fich bei benfelben um ungefärbte, gebleichte Grafer, Balmenwedel und ver= ichiedene gut getrodnete Blumen und Blätter handelt, laffen wir fie uns gefallen, geben zu, daß fie unter Umständen zur Decoration in Zimmern und Salons gang gute Dienfte leiften tonnen; verfällt man aber darauf, manchen diefer Blätter und Blumen alle möglichen und unmöglichen Schattirungen des Grun zu geben, zum lleberfluß auch noch prablende Bfauen= febern hineinzustreuen, so ist dies eine Weschmacksverirrung, von der wir nur hoffen konnen, daß fie nicht von Bestand sei. - Nach dieser fleinen Abschweifung, die auch ebenfo gut hatte fehlen fonnen, ba bas de

gustibus — stets eine offene Frage bleiben wird, möchten wir, wenn auch nur ganz kurz der vielen Bäume und Sträucher gedenken, die hier in vielen auserlesenen Sorten, gesunden und kräftigen Exemplaten anzutreffen waren. Dies bezieht sich in erster Linie auf die Sensbungen aus der Dr. Dohrn'schen Baumschulverwaltung in Höfendorf bei Stettin, und hörten wir von sehr competenter Seite, daß die von dort ausgestellten Obstbäume, sowohl Hochstämme wie Cordons u. s. w. jester größeren Baumschule zur Zierde und Empfehlung gereichen würden.

Auch die Firmen Lorgus-Stralfund, Hafner & Junge-Radetow, hatten hierin Tuchtiges geleistet. Die Ziergehölze und Sträucher zum Treiben aus Höfendorf waren besgleichen beachtenswerth, gang insbesondere beanspruchten aber die Dohrn'ichen Coniferen ungetheilte Aufmertfamteit. Es war ein sehr stattliches, aus etwa 150 Arten und Barietäten und wenigstens doppelt so vielen Individuen zusammengesetztes Sortiment, was schon in dem landschaftlichen Gesammtbilde des Ausstel= lungsplages fehr wirfungsvoll hervortrat. Unter anderen mehr bemer= ten wir Abies concolor, A. Hookeri, A. Webbiana und ein machtiges Cremplar der Nordmann's Tanne, welches die Mitte der Gruppe einnahm. Un einer anderen Stelle stießen wir auf 2 etwa 11/2 m hohe Sämlinge ber Pinus Douglasii, welche wegen ihres hängenden Habitus, der etwas meergrünen Farbung ihrer Nadeln die Bezeichnung P. D. glauca pendula erhalten hatten. Es wurde uns das Bergnügen zu Theil, die Baumschulen des Dr. Dohrn aus eigener Anschauung fennen zu lernen, - was uns da, ganz insbesondere in einzelnen Coniferen-Arten wie Abies concolor!!, Pinsapo, Thuja Lobbi etc. entgegen= trat, war so überraschend, daß wir uns eine eingehende Schilderung all' diefer Raritäten für eine spätere Gelegenheit aufsparen möchten. — Um unfern Ausstellungsbericht fortzuseten, wollen wir hier, des Wortes suum cuique eingedent, auch auf die Coniferen-Gruppe des Herrn von Homener=Murchin himweisen, die ebenfalls alle Beachtung verdiente, viele gute und feltnere Arten in gesunden wenn auch z. Th. kleineren Eremplaren aufwies und eine dritte der Gebrüder Roch-Grabow brauchte fich nicht zu scheuen, sich ben beiden ebengenannten ftandesgemäß anzurei= hen. Einmal foll geschlossen werden und um mit dem lebenden Material den Anfang zu machen, sei hier nur noch des reichen Rosensorti= ments, Hochstämme wie wurzelächter bes Herrn E. Gorms, Potsbam anerkennend gedacht.

Die Concurrenzen an Obst waren infolge der ungünstigen Witterungsverhältnisse, dann auch wohl, weil Ansang September hierfür zu früh ist, nicht sehr reichhaltig ausgesallen, man konnte aber dessenungesachtet aus dem, was die Dohrn'ichen Baumschulen, die Firma Hafner & Junge, Geheimrath Theune u. e. m. an Aepfeln, Birnen, Pslaumen und selbst Pfirsichen gebracht hatten, den Schluß ziehen, daß der Obstsbau in Pommern ein sehr ergiebiges Terrain gefunden hat, man hier in Bezug auf Sortenwahl den klimatischen Bedingungen Rechnung getragen hat.

Gartenpläne waren nur recht schwach vertreten, doch kanden einige selbstgefertigte Entwürse einer größeren Parkanlage und eines größeren Hausgartens vor den Kennerblicken des Herrn Gartendirectors Mäch-

tig eine lobende Anerkennung. Um auch noch aus der letzten Abtheislung: Gewächshäuser, Maschinen, Geräthe und Diverses Gisniges herauszugreisen, sei zunächst eines kleinen, recht praktischen Gewächsshauses (M. Wijchow-Stettin) gedacht, in welchem die rühmlichst bekannte Firma A. Haarmann-Berlin eine Wasserbeizung mit Patent "Climar"

Reffel aufgestellt hatte.

Bier können auch gleich die Cocos-Schattier-Matten von Eduard Emil Richter Dresden einen Plat finden. Wir haben uns dieselben recht gründlich angesehen, erklären uns mit ihren, im Prospette hervorgehobe= nen Vorzügen ohne weiteres einverstanden und glauben, daß diese Beschattungsweise für Gewächshäuser zc. in mehr benn einer Beziehung an= zuempfehlen ift. Miniaturmufter von folden Matten werden von herrn Richter auf Berlangen gratis eingeschickt. — Recht gute Mistbeetsenster aus Pitch-pine und Tenk-Bolg hatte der Berein felbstftandiger Gartner in Stettin ausgestellt. Für Besprengungezwecke tonnen wir die von Gebr. Körting-Hannover angesertigten Patent-Centrifugal=Streu= dufen als höchst praftische Sprengapparate empfehlen. Andersohn & Anauth-Breslau waren in ihrer Specialität: Flügelpumpen in allen Di= mensionen reich vertreten; als Gartenspriken empfehlen sie sich durch eine ungemein leichte Gangart und wurden uns folche vorgeführt, die einen Strahl von 30—?5 Fuß warfen. — Unter den Obstdörren gefiel uns namentlich eine für Kleinbetrieb, von der Firma Schütt und Ahrens, Stettin; derartige Maschinerien mußten aber eigentlich in Thätigkeit sein, um es dem Besucher zu ermöglichen, sich gleich an Ort und Stelle von ihrer praftischen Ginrichtung zu überzeugen. Dies bewahrheitete fich im vollsten Mage bei E. Herzog's (Reudnitz-Leipzig) Kartoffel= und Obst= fcalmaschine "Unicum", die wirflich in fürzester Zeit das Undenkbarfte leistete. Selbst in jedem größeren Haushalte sollte eine solche Maschine nicht fehlen. Un Gartengerathen, Gartenmöbeln und Schneidewerkzeugen war selbstverständlich fein Mangel, es wurde zu weit führen, hier weiter darauf einzugehen, doch sollen die vorzüglich construirten Rosen= scheeren von Fr. Wellmann-Altona hier wenigstens genannt werden. -Ein electrischer Apparat, um während der späteren Abendstunden das ganze Ausstellungsterrain, selbst die einzelnen Sallen festlich zu beleuch= ten, trug wesentlich jum Glanze bes ganzen Unternehmens bei. — Mit folden magifch überftrahlten Gindruden nahmen wir bann von der Stettiner Bartenbau=Ausstellung\*) Abschied und rufen dem Berein, der die= felbe ins leben gerufen, zu weiterem ersprießlichen Schaffen und Wirten "Glüd auf" ein zuversichtliches Goeze. zu.

Leuilleton.

### Gine in Deutschland eingebürgerte amerikanische Esche. In den

<sup>\*)</sup> Die Preise bestanden in einigen gr. silbernen und bronze Staatse Medaillen, in einer größeren Anzahl von goldenen, silbernen und Vermeil-Bereins- Medaillen und vorssschiedenen sehr schonen Ihrenpreisen. Man ging bier von dem richtigen Grundsatz aus, lieber Preise nicht zu vertheilen, als sie unbedeutenden Leiftungen zuzuerkennen. Gut wäre es, wenn derselbe überall besolgt würde.

längs der Elbe fich hinziehenden Anwäldern, namentlich in den Forften bes Berzogthums Unhalt wird, einem Berichte im "Botan. Centralblatte" aufolge, seit bereits einem Sahrhunderte eine amerifanische Esche angebaut, deren Artenname bisher mit Sicherheit nicht festgestellt werden konnte, die aber aller Wahrscheinlichkeit nach eine Form der Fraxinus americana Willd. ift. Diese Eiche zeigt mancherlei treffliche Eigenschaften, weshalb denn auch von Seite der Forstverwaltung, besonders des Anhal= tischen Oberförsters Blume zu Groß-Rühnau bei Deffau, in ausgiebiger Weise für ihren weiteren Anbau Sorge getragen wird. Der Baum zeigt eine gelbbraune, zerriffene Rinde, braune Blattknofpen und Fiederblättden, welche größer sind als bei unserer gemeinen Giche; er ift schnell= wüchsig und erwächst zur ersten Größe. Der einheimischen Esche steht der Fremdling in nichts nach; sein Holz erfreut sich der nämlichen Werthschätzung und alljährlich werden auch reife Früchte erzeugt. Die Vorzüge Diefer amerikanischen Baumart für das Gebiet, in welchem sie sich an der Elbe findet, bestehen hauptjächlich darin, daß sie noch in den bis mitten in den Sommer hinein überschwemmten Bafferlachen zu gedeihen vermag, in Geländen also, wohin ihr weder die europäische Esche noch die Giche oder felbst die Erle zu folgen vermögen. Doch sogar auf den angeschwemmten Sandbügeln im lleberschwemmungsgebiete, sowie in Riefernbeständen mit nur sehr mittelmäßigem Boden soll ber Baum noch mit

autem Erfolge gebeihen.

Belche Stickstoffquellen stehen der Pflanze zu Gebote? 1leber diese Frage hielt Brof. Hellrie gel-Bernburg in der Section für landw. Bersuchzwesen bei der LIX. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte einen höchst interessanten Bortrag, der auch für die landw. Praxis manche neuen Aussichtspunkte eröffnet und manche bisher unerklärte Erscheinungen des Pflanzenwachsthums mit überraschender Deutlichkeit flar= ftellt. Die gablreichen, zuerft in Dahme, später in Bernburg angestellten Topfversuche sind dem Referenten ein unumftöglicher Beweis, daß alle Grafer (Getreidearten 2c.) in Bezug auf Die Stickstoffaufnahme auf den Boden und auf die Form der Salpeterfäure angewiesen seien. Stickstoff in anderen Formen wirft entweder überhaupt nicht, oder erst später, so daß man anzunehmen geneigt sein könnte, es treten unter Ginfluß des Bodens Umsetzungen in Salpeterfäure ein. Ebenso verhalten sich die Cruciferen, Chenopodiaceen und Polygoneen, ganz anders aber die Papilionaceen (Kleearten). Diese konnen gang ohne Salpeterfäuregufuhr der Wurzeln fich entwickeln; es ist daher anzunehmen, daß fie den freien Stickstoff der Atmosphäre vielleicht durch Bacterien umsegen. Dabei machen Diese Pflanzen immer rudweise Fortschritte, die mit dem Auftreten von Anöllchen an den Wurzeln eng zusammenhängen. Soweit diese Knöllchen auftreten, geht ein gedeihliches Wachsthum vor sich, fonst nicht. Db die Pflanzen felbst den Stickftoff umsetzen können und ob diese Knöllchen mit ber Stickstoffumsekung urfächlich zusammenhängen, sind offene Fragen. Bei Erbsen aber und noch mehr bei Lupinen, die in geglühtem Sande mit Hinzufügung von den erforderlichen Nährbestandtheilen cultivirt wa= ren, wurde nun beobachtet, daß fie nur dann Wurzelfnöllchen bildeten und freudig wuchsen, wenn ein Filtrat aus Ackerboden den Topfen zugefügt

war. Lupinen sind überhaupt gar nicht anders in Topsculturen zu ziehen, als daß man ein Filtrat von wirklichem Lupinenboden hinzusett; erst dann bilden sich Wurzelfnöllchen und damit tritt freudiges Wachsthum ein. Es läßt sich also mit Recht die Frage auswersen, geht der Proceß so vor, daß die Papilionaceen nur unter der Anwesenheit von Bacterien und zwar von Lehmbacterien bei Erbsen, bei Anwesenheit von Sandbacterien bei Lupinen, die Gigenschaft haben, freien Stickstoff zu nitrisiciren

und demnach zu wachsen; dies ist die Frage.

Bur Rultur der Drchideen. Wir möchten die verehrten Lefern un= ferer Zeitung auf zwei längere Abhandlungen über dies Thema hinweifen, die beide, wenn auch nicht seitens der erfahrenen Rultivateure dieser Pflanzengruppe, jo boch seitens der an Bahl stets zunehmenden Orchideenfultivateure volle Beachtung verdienen. Die erste betitelt sich: leber Blockfultur der Orchideen, hat Herrn Garteninspector Ortgies in Burich gum Berfasser und ift in der Gartenflora, Beft 16 und 17 (1887) veröffentlicht. Es wird zunächst darauf hingewiesen, wie man früher nur die Arten aus den Gattungen Stanhopea, Acineta, Coryanthes, Gongora, vielleicht auch nech Phalaenopsis und einige Dendrobien hängend in Körben, Näpfen zc. fultivirte, für alle anderen dagegen die Topsfultur vorzog, man neuerdings dagegen und mit vollem Recht das erstere Rulturverfahren erweitert, besonders auf folde Battungen aus= gedehnt habe, deren fleischige Kuftwurzeln feine anhaltende Räffe ertragen, wie Cattleya, Laelia, Aerides, Vanda, Saccolabium. Für die Korbfultur ichlägt Berfaffer nun die Blodfultur vor, deren Bortheile gegenüber jener folgende sind:

1. größere Billigfeit des Materials; 2. geringere Belastung des Daches;

3. Zeitersparniß in der Behandlung, Sprigen anstatt Jauchen;

4. größere Sicherheit in der Kultur, weil die Burzeln sichtbar sind; 5. bessere Beranschaulichung des epiphytischen Charafters der Orchideen.

Einen großen Bortheil haben beide, — Blode und Korbfultur den Topforchideen gegenüber, gemeinsam, — das ist Raumersparnis.

In allen dann von ihm sehr ausführlich vehandelten Punkten wird man vielleicht nicht mit Herrn Ortgies übereinstimmen, immerhin bieten seine auf langjährige Erfahrung begründeten Auseinandersetzungen viel In=

tereffantes und Neues.

Herr E. Bergmann veröffentlicht in dem Journal de la Société nat. d'Hort. de France einen längeren Auffah: Cultur und Beschreibung verschiedener Orchideen des Kalthauses, der nebst den dazu gehörigen Plänen von der Wiener islustr. Garten-Zeitung in der Uebersetzung wiedergegeben wird. Diesenigen, welche an Masclevallien, Ochontoglossen ihre besondere Freude haben, sinden in dem Exposé des Herrn Bergmann manch' gute Winke.

Berspätung in der Lieserung von Blumenzwiedeln. Der Allgemeine Berein zur Besörderung der Plumenzwiedelnkultur unter dem Protektorate Er. Majestät des Königs der Niederlande hat am 20. Juni d. J. eine außerordentliche Generalversammlung abgehalten, welcher sehr viele Mitglieder des Bereins beiwohnten, worunter die bedeutendsten Züchster von und Handler mit Blumenzwiedeln. In dieser Generalversammlung wurde in Erwägung genommen und konstatirt, daß infolge der außerordentlich kalten Witterung des letzten Frühjahrs alle Kulturen im Wachsthum sehr zurück sind, und daß solge lich auch höchst wahrscheinlich verschiedene Zwiedelgewächse und zwar hauptsächlich die Hyacinthen nicht zur gewöhnlichen Zeit zur vollkommenen Reise kommen werden, und daß deshalb deren Versand etwas später wird stattsinden müssen, als sonst gewöhnlich der Fall ist.

Haarlem, d. 30. Juni 1887.

D. Baffer, Generalsefretär.

Abgeschnittene Hacinthenblumen. Im Frühjahr 1887 hat der Handel in abgeschnittenen Blumen aus Holland ins Ausland, und namentlich nach England, solche Dimensionen angenommen, daß man davon für den Sandel in Blumenzwiebeln die nachtheiligsten Folgen voraussieht. Durch die Buth der Spekulation wurden die ausländischen Markte zur Blüthezeit der Spacinthen, Tulpen und anderer Zwiebelgewächse mit den Blumen derselben wahrhaft überschüttet, so daß der Werth derselben fast auf nichts herabsank. — Allgemein sind die Züchter von und Händler mit Blumenzwiebeln der Ansicht, daß diesem Streben möglichst Einhalt gethan werden muß und demzufolge ist in einer außerordentlichen Generalversammlung des "Allgemeinen Bereins zur Beforderung der Blumenzwiebelnkultur" unter dem Protektorate Seiner Majestät des Königs der Niederlande, zu Haarlem am 11. Juli I. J. abgehalten, beschlossen wor= den, dahin zu wirken, daß möglichst alle Besitzer von Blumenzwiebelnstulturen sich freiwillig verbindlich machen, keine abgeschnittenen Blumen von Hyacinthen, Tulpen, Narcissen, Ranunkeln und Anemonen zu verkau= fen ober zu versenden außer für Ausstellungen und fleinen Probesendungen unter drei Kilogramm. Außerdem werden weitere Magregeln verbreitet, um womöglich diesen Handel in abgeschnittenen Blumen für die Folge zu verhindern. Man erwartet von diesen Magregeln einen gun= ftigen Ginfluß auf die Blumenzwiebeln-Bestellungen schon für die kommende Saison. Der Präsident. 5. W. Arelage.

Für Jäger und Jagdpächter — so schreibt man dem "Hannoverschen Courier" — dürfte es von besonderem Interesse sein, zu ersahren, daß seitens hiesiger Gärtner, welche gleichzeitig Vaumschulen besitzer sind, gegen Jagdpächter resp. Gemein dein teressenten Klage erhoben worden ist sur Wildschaden durch Hasen, wobei sie den Schaden in Höhe von 6000 M. bezw. 8000 M. angegeben haben. Die Kläger haben, soweit bekannt, gegen die Interessenten der Gemeinde Hainscholz den Process gewonnen, und soll das Urtheil dahin lauten, daß die Gemeinde Hainholz den Gärtnern Gebrüder Brauns zu Hannover die Summe von 6000 M. zu zahlen hat incl. 710 der Klagesosten sür Wildschaden durch Hasen an der Baumschule in der Hainholzer Feldmark. Sin ähnliches Erkenntniß soll, wie verlautet, gegen den Herren-Jagde-Verein der Ofsiziere in Höhe von 8000 M. ergangen sein, ebenfalls sür Hasenschaden an der Baumschule der Gebrüder Brauns in der Feldmark Brint resp. Finnhorst.

Gine beachtenswerthe Sonigpflange. Daß die Afazie mahrend

ihrer Blüthezeit eine unerschöpfliche Honigquelle ist, aus ber farbloser, aber höchst aromatischer Nettar in Menge hervorquillt, ist wohl bekannt. Sie nimmt deshalb von jeher unter den Bienennährgewächsen einen hersvorragenden Platz ein. Aber sie blüht blos kurze Zeit, so daß eine namshaste Ausbeute ihres Nektars nur dort möglich ist, wo recht viele Biesnen gehalten werden.

Nun hat Herr Alois Hengl, Baumschulbesitzer in Lainz bei Wien, Einsiedeleigasse 15, vor etwa zehn Jahren aus Frankreich eine Akaziensart bezogen und hier weiter verpflanzt, die vom Frühjahr bis zum Spätsberbste beständig fortblüht und ebenso beständig houigt, so das die Bienen aus ihren Blüten während der ganzen Sommerszeit Nestar sammeln können.

Da diese "immerblühende Afazie" gleich ihren verwandten Schwestern mit jedem Boden zufrieden ist und auch auf den sterilsten Abhängen noch vortrefslich gedeiht, ja gerade dort am ausgiebigsten honigt, da sie sich ferner ihrer lange andauernden, traubenförmigen Blüthe wegen zu einem sehr dankbaren Zierstrauch, bez. Alleebaum gestaltet und deren Pstanzung ebenso einsach als sicher ist, so steht zu erwarten, daß sich diese vor

treffliche Pflanze raich in vielen Barten zc. einburgern werde.

Um diese im Interesse der Bienenzucht höchst wünschenswerthe große Verbreitung der Robinia pseudoacacia semperstorens — dies der wissenschaftliche Name der in Rede stehenden Pflanze — zu ermöglichen, giebt Herr Hengl nicht blos Bänmchen (a. st. 1.50), sondern auch Reiser (a. 10 fr. exclusive Postspesen) ab, welche beim "Pfropsen unter der Rinde" 3—5 Veredlungen geben. Da die gewöhnliche Utazie die beste Grundlage hierfür ist und deren Zweige von Fingerstärke die zur Dicke von mehreren Zollen veredlungsfähig sind, so ist es jedem Landwirthe und Biesenzüchter, der in seiner Nähe Utazien hat, eine Leichtigkeit, um geringes Geld nicht nur eine Zierde der Gegend, sondern auch eine reichliche Hosnigquelle sür die Vienen zu schaffen. (Wiener landwirthsch. Zeitung.)

Der Knollenfenf. Die Chinesen tultivieren verschiedene Sinapis species und Barietäten, bald sind es die zur Speise zu verwerthenden Blätter, bald das aus den Samen gewonnene, vielverlangte Del, wodurch diese Pflanzen von dem Bolte der Mitte sehr geschäft werden.

Im Jahre 1881 erhielt die Pariser Sociéte nationale d'acclimatation von Dr. Bretschneider in Peting verschiedene Sämereien zusgeschickt, darunter auch eine besondere Sensart, welche knollige, eßdare Burzeln liesern sollte. Herr Paillieur, welcher diese Samen aussäete, erzielte daraus die ersten Pflanzen, welche bei näherer Untersuchung eine knollige Varietät des binsenartigen Senss, Sinapis juncea, L. var. napiformis darstellten. Bald darauf schrieb Dr. Bretschneider über diesselbe: "Die Chinesen machten die Aussaat mitten im Sommer, um die Burzeln im Winter zu ernten. Diese Wurzeln spielen in China eine wichtige Rolle als Nahrungsmittel und werden deshalb im ganzen Norden start angebaut. Die Chinesen essen sie gesalzen oder eingemacht mit den Früchten von Nanthoxylum Bungei und Ilieium anisatum. (Erstere liesert psessenzig schneckende, wohlriechende, die zweite die als Sternanis bekannten aromatischen Samen). Ich sinde an ihnen einen sehr ansgenehmen Geschmach."

Befremden darf es, daß ein so stark verbreitetes Gemuse in keinem

ber bisherigen Werfe über China erwähnt wurde.

Dieser Knollensenf ist zweijährig und wird  $1-1^{1}/_{2}$  m hoch. Die Wurzel hat viel Aehnlichkeit mit jener des gemeinen Pastinat, ist aber ganz weiß und erinnert im Geschmack an den der Kübe, wenn er auch pitanter sein dürste. Die vorzüglichste Eigenschaft der Wurzel besteht aber in ihrem reichen Mehlgehalt.

Gegen die Aussaat im Frühjahre läßt sich einwenden, daß die Pflanze zu rasch in Saat schießt, dadurch keine Zeit gewinnt, ihre Anollenwurzeln gehörig auszubilden. Es empfiehlt sich daher, sie wie in China im Sommer, Ende Juli, Ansang August auszusäen, dann kann die Ernte

noch vor Eintritt der ersten Froste vorgenommen werden.

Neue Rosen für 1887. Die Herrn Gebrüder Schultheis empsehlen als neue deutsche Züchtungen des Herren H. Drogemüller besonders folgende:

Fürstin Bismarc. Eine durch Betreuzung der Gloire de Dijon mit Comtesse d'Oxford erzielte Thee-Hybride. Die großen, sehr gesüllten, geschindelten Blumen sind von schöner Haltung und ist die Farbe ein gutes Rose de Chine, welches in Kirschrosa übergeht. Die

Sorte wächst außerordentlich fräftig und remontirt bantbar.

Raifer Wilhelm der Siegreiche. Ebenfalls eine Theehybride, die einer Kreuzung der Mad. Berard mit Perle des Jardins entstammt. Die sehr große und dicht gefüllte Blume öffnet sich leicht und ist von schöner Form und Haltung. Von außen sind die Betalen gelbslich-weiß, nach innen dunkelgelb mit rosasfarmin. Außerdem zeichnet sich diese Rose durch starken Wohlgeruch aus. Auf der großen Rosenausstelslung in Hamburg erhielt dieselbe den ersten Preis.

Fürst Bismard. Stammt von der Gloire de Dijon, mit welcher sie den ganzen Habitus gemein hat wie auch die übrigen guten Eigenschaften, nur daß sie noch reichblühender sein dürste Auch in der brillanten goldgelben Färbung weicht sie mehr oder minder von der

Stammpflanze ab.

Weiße Seerose. Eine Kreuzung der Mad. Eugenie Verdier mit Gloire de Dijon. Die längliche Knospe ist von außersordentlicher Schönheit. Die Färbung der geöffneten, an Nymphaea alba erinnernden Blume ist ein glänzendes seidenartiges Weiß. Nach allen Berichten ist dies eine durch Form und Färbung der Blumen gleich ausgezeichnete Varietät, welche als Schnittblume, wegen ihres reichen Blühens und Dauerhaftigkeit der Blumen volle Beachtung verdient.

Hier fei auch noch auf eine von Bennet in Shepperton geziichtete Thee=

rose hingewiesen:

Princess Beatrice, welche von englischen Fachblättern sehr gelobt wird. Die Blume ist groß, dicht gesüllt, von schöner Haltung und vollkommenster Form. Die breiten, schön abgerundeten Petalen sind auf der äußeren Seite hellgelb, nach innen reich goldgelb, am Rande zart glänzend rosa.

Die von den Herren Alex. Dictson & Sohne in Newtowards uns längst in den Handel gebrachten Rosen wurde bereits in unserer Zeitung

(S. 333) besprochen.

Erzielung großer Kurbiffe. Jede Kürbisart, namentlich aber ber große Dielonenfürbis, läßt fich zu einer erstaunlichen Broße gieben, wenn man, nach der "Deutschen Gemufegartner-Beitung", folgendermaßen verfährt: Die Samenkerne werden sehr frühzeitig, schon Ende Februar ober Anfang März, gelegt; zu diesem Behuse wird ein längliches, 5—6 Zoll breites Stud guter, fetter, verwachsener Rafen gestochen, beffen Lange sich nach der Babl ber zu legenden Körner richten muß. Man legt das Rafenstück verfehrt, die Grasseite nach unten, in einen Raften, genau paf= send und mit Abzüglöchern versehen. Längs der nun oberen Fläche des Rafens macht man einen ungef. 2 Zoll tiefen Ginschnitt und legt in diese Spalte von 2 zu 2 Boll einen Kern, die Spige nach oben gestellt und fügt dann die Spalte zusammen, indem man sie mit feiner Erde be-Warm gestellt, keimen die Kerne in wenigen Tagen, und nun muß das Rasenstück in ein warmes Beet gelegt und durch Wärme und hinlängliche, nicht zu große Feuchtigteit so angetrieben werden, daß zu dem Zeitpunkte, wann die falten Dlächte aufhören, die Pflänzchen eine Sohe von 1-11/2 Fuß erreicht haben. Nun schneidet man mit einem Meffer jede Pflanze mit dem dazugehörigen Burzelwerf vom Rafen ab, ohne die Wurzel zu zerstören, und versetzt die Pflanzen ins Freie in ein gutes, frischgedungtes Land, an möglichst sonnigem Plate. Nachdem die Pflanze festgewurzelt, befestigt man ein Wassergefäß, stets mit Wasser gefüllt, dergestalt in der Nähe der Pflanze, daß auf die Bewurzelung zunächst des Stammes immer ein langsames, zeitweises Tropfeln des Waffers stattfindet. Man soll auf diese Art 200-250 Pfund schwere Rurbiffe erzielen fonnen.

Glashaufer mit Bafferdach. In Rem, Regent's Bart und andern Ral. Garten hat man Bersuche mit diesem neuen System angestellt, die so befriedigend ausgefallen sind, daß man demselben in Ländern mit mil= den Wintern ein günftiges Prognosticon stellen darf. Es handelt sich hier um ein Glashaus, bei welchem das Dach aus horizontalen stufen= artigen, doppelten Glasfenftern befteht, die einen Zwischenraum von 3" haben, worin 2" mit Waffer angefüllt sind. Es foll, und das ift das Wefentliche der ganzen Erfindung, alles Licht und alle Wärme zunächst diese seichte Wafferichicht durchdringen. Befanntlich üben die Gigenschaften bes Waffers einen großen Emfluß auf die Temperaturverhältniffe aus, indem fie die Pflanzen im Winter gegen Frost fditgen, sowie im Sommer gegen excessive direfte Sige, - wodurch bei der Rultur von Bewachshauspflanzen ziemliche Ersparungen herbeigeführt werden können. Gin derartiges Saus, mit garten, faftigen Pflanzen gefüllt, hat beispielsweise in Regent's Part ben verfloffenen Winter gut überstanden, indem das Waffer auf tem Dade, d. h. zwijchen den Doppelfenftern nur furze Beit gefroren war und die Kälte derartig abhielt, daß Heizung nicht nöthig war. 3m Commer dagegen wird die Sige bei dem Durchgeben der Gonnen= ftrahlen durch das Waffer derart gemildert, daß alles Schattengeben wegfällt. In Gardeners' Chronicle (2. Juli 1887) findet fich eine längere Auseinandersegung dieser neuen Erfindung, die aber auf gander mit einem fontinentalen Alima, d. h. mit beigen Commern und jehr fal-

ten Wintern faum Anwendung finden dürfte.

Jubelausstellung der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Die k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien veranstaltet in der Zeit vom 5. bis incl. 10. Mai 1888 eine Ausstellung von Blumen, Pflauzen, Obst und Gemüse zur Feier des vierzigjährigen Regierungsjubiläums des Kaisers. Es sind zahlreiche Preise für die hervorragendsten Leistungen ausgesetzt, darunter Kaiserpreise. Brotectorpreise, Staats:, Communal: und Stistungspreise u. s. w. Die beiden Kaiserpreise im Gesammtbetrage von 50 Ducaten sind für ganz besondere und vorzügliche Leistungen im Gartensache sür Gärtner des Inlandes bestimmt, ohne Unterschied, ob dieselben Handelsgärtner sind oder nicht. Mit der Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst und Gemüse wird auch eine solche für Kunst und Industrie in Anwendung auf den Gartenbau verbunden sein. Anmeldungen sind die spätestens 15. März 1888 schriftlich an die Kanzlei der Gartenbau-Gesellschaft in Wien zu richten.

## Reglement\*) über die Ertheilung von Werthzengnissen des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues.

§ 1. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Preuß. Staaten hat beschlossen, Werthzeugnisse zu ertheilen für neue Züchtungen oder directe neue Einführungen von Pflanzen, Früchten und Gemüsen, die einen ganz hervorragenden Werth haben, anderweitig noch nicht prämiert und noch nicht im Handel sind.

§ 2. Bewerber um das Werthzeugniß können die auszustellenden Gegenstände jederzeit vorführen, müssen sie aber mindestens 5 Tage vorsher dem Bureau des B. z. B. d. (G.\*\*\*) anmelden. Wünschenswerth ist es, daß die Vorsührung in den Monatsversammlungen oder in den

Ausschußsigungen stattfindet\*\*\*).

§ 3. Zur Beurtheilung der vorzuführenden Gegenstände ernennt der Borftand 7 Sachverständige (möglichst Specialisten), von denen mindesstens 5 anwesend sein müssen. Dieselben sind jedoch nicht gebunden, schon an demselben Tage Beschluß zu sassen.

§ 4. Die Abstimmung ist eine öffentliche, und ist das Urtheil in

einem Protofoll furz zu motivieren.

§ 5. Die Namen der Aussteller der prämiierten Gegenstände wers den nebst der Motivierung des Urtheils im Bereins-Organ befannt gemacht.

Bemerkung: Auch Ausländer können sich um das Werthzeugniß bewerben.

#### Literatur.

Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during the year 1886. Es wurde uns

<sup>\*)</sup> Da dieses Reglement für alle gartnerischen Kreise Deutschlands vom größten Interesse fein durfte, so find wir mit um so großerem Bergnügen dem Ersuchen, selbiges in unserer Zeitschrift zum Abdruck zu bringen, nachgekommen. Red.
\*\*\*) Berlin N., Invalidenstr. 42.

<sup>\*\*\*)</sup> Die Monateversammlungen finden am letten Donnerstag, Die Ausschußsitzungen am ersten und zweiten Donnerstag im Monat statt.

schon zu wiederholten Malen Gelegenheit geboten, auf die seitens des Direftors dieses Gartens, Dr. A. Schomburgt veröffentlichten officiellen Jahresberichte hinzuweisen und bietet der des verflossenen Jahres ein um so größeres Interesse dar, weil es sich gleichzeitig um das 5 jährige Ju-

biläum der Kolonie Süd-Australien handelt.

Leider mußte gleich zu Anfang des Berichtes auf die außerordent= lich große Trocenheit hingewiesen werden, die sich in den Berbst= und Wintermonaten sowie im Frühlinge bemerkbar gemacht hatte; ergiebige Regenschauer fielen nur im Juli und Angust, Trodenheit verbunden mit einer ercessiven Sike mußte auf die Begetation höchst nachtheilig einwir= fen, so namentlich auf jene Bäume und Sträucher, welche aus Ländern mit einem fühleren Klima stammen. Im Mai, Juni und Juli hatte man auch von strenger Kälte zu leiden, das Thermometer sank auf 28-300 Fahr. (-0,55-2,220 C.), was auf die tropischen und subtropischen Bäume und Sträucher einen fehr ichadlichen Ginflug hatte. lleber die wahr= icheinliche Acclimatisation des japanischen Klees, Lespedeza stricta spricht fich Schomburgt fehr gunftig aus. In Californien, welches ein Gud= Australien ziemlich analoges Klima hat, bedeckt diese perennirende Papilionacee jest Taufende von Morgen, wächst auf den Bergen bis 4000' und in den Gbenen gleich gut, widersteht der Trockenheit und blüht bis zum Eintritt der Frofte, auch nimmt fie mit jedem Boden vorlieb. Diefe für Rindvieh und Schafe gleich ausgezeichnete Futterpflanze durfte vielleicht auch für andere Länder, beispielsweise Gud-Europa in Betracht fommen. Für Gud-Auftralien verspricht auch ein sudameritanisches Anol= lengewächs, Boussingaultia baselloides nugbringend zu werden und der Unbau der südafrikanischen Elephantorrhiza Burchelli, deren fleischige Wurzeln viel Gerbstoff enthalten, bietet desgleichen Chance auf Erfolg.

Ohne hier weiter auf Einzelheiten dieses Berichtes einzugehen, wie da sind Gewächshäuser, Bergrößerung der Sammlungen lebender Pflanzen, Museum, Herbarium u. s. w., möchten wir nur der

Sketch of the Botanic Garden and its Progress

einige Notizen von allgemeinem Interesse entlehnen.

Erst Ende des Jahres 1854 wurde nach vielen vergeblichen Präliminarien der erste Grundstein zu einem botanischen Garten in Adelaide gelegt. Der Anfang war ein sehr bescheidener, das Terrain ein vorläussig recht beschränktes und siel dem zum Superintendent ernannten George Francis die Aufgabe zu, dasselbe landschaftlich anzulegen. Es bestand aus offenem Waldland, auf welchem sich namentlich gigantische Eucalypten bemerkbar machten. Eine ganze Anzahl derselben hat man stehen lassen, die auch jest noch dem eigentlichen botanischen Garten sowie dem daran stoßenden kleinen Park zur Zierde gereichen. Im ersten halben Jahre beliesen sich die Ausgaben auf 450 L. St., eine für dortige Verhältnisse sehr bescheidene Summe. Dann kam die Regierung dem Unternehmen zur Hilfe, indem sie eine Mauer zur theilweisen Ilmzäumung des Gartens, sowie ein geeignetes Wohnhaus sür Herrn Francis errichten ließ. Nach lleberwindung mancherlet, durch das Terrain bedingten Schwierigkeiten gelang es letzterem, einige Seen anzulegen, deren Schön-

heit erft später so recht zur Geltung kam, die sich aber von Anfang an als sehr nüglich erwiesen, um die Verderben bringenden Wirkungen von

Sturmfluthen und heftigen Regengüffen abzuschwächen.

Im Mai 1857 wurden 1000 g. St. zum Bau eines Gewächshaufes bewilligt, ferner weitere 1000 &. St. für die Ausgaben des laufenden und 2,500 8. St. für jene des kommenden Jahres. Zwei Jahre fpater ließ die Regierung auch eine Halle für landwirthschaftliche und gart= nerische Ausstellungen bauen, doch seltsam genug wurde diese nicht der Direktion des botanischen Gartens überwiesen, sondern der südauftrali= ichen Gesellichaft für Uder= und Gartenbau. Der erfte Pflanzencatalog bes Gartens ericbien 1858 und lieferte einen Beweis dafür, mas fich selbst mit geringen Mitteln und ohne irgend welche thatsächliche Unterstützung seitens des Publikums bewerkstelligen läßt. Nach und nach fin= gen die zunächst im Auge gehaltenen Aufgaben an, sich zu verwirklichen, - aus einem aus Strauch- und Buschwerf, hier und da auch mit Bäumen besetzten, recht wild aussehenden Stud Land, war eine regelmäßige Unpflanzung hervorgegangen, diese hatte dann mehr und mehr das Ausfeben eines Gartens angenommen, in welchem fpater das Bittoreste, die Wiffenschaft und der aus solchem Garten für das allgemeine Wohl der

Rolonie ersprießende Nugen gleichzeitig zur Geltung famen.

Eine auf Vorschlag des Barons F. von Mueller ins Werk gesetzte Expedition nach dem Kangaroo Island fiel fehr gunfiig aus, berei= cherte den Garten in Adelaide mit vielen feltenen und intereffanten Pflanzen. Derfelbe nahm auch an Ausdehnung bedeutend zu, wurde immer mehr der Bereinigungsort vieler Rlaffen der Gesellschaft und demgemäß steigerten sich die Pflichten des ersten Beamten. Dies wurde auch seitens der Regierung anerkannt, indem man denselben zum Direktor er= nannte, sein Gehalt von 150 2. St. auf 300 2. St. (6000 Mark) er= höhte. Der Wassermangel, der bis dabin bei der Kultur vieler exotischer Pflanzen nur zu fehr zu Tage getreten war, wurde wenigstens zum gro-Ben Theil beseitigt, indem die für Abelaide soeben beendigte Wasserleitung bis in den Garten hinein fortgesetzt wurde. Reisen des Direktors nach Melbourne und Sydney vervollständigten in beträchtlicher Weise die Pflanzensammlungen, woran sich auch einige Private durch werthvolle Geschenke betheiligten. Durch den Too des ersten Direktors drohte dem Garten ein ernstlicher Berluft zu erwachsen, glücklicherweise fand man aber schon einige Wochen später (September 1865) in Dr. R. Schom= burgk den paffenden Mann, ihn zu ersetzen. Derselbe legte bald darauf einen Versuchsgarten in größerem Maßstabe an, das eben angefangene Aquarium wurde 1866 fertig gestellt, die wissenschaftlichen Unpflanzungen nach dem natürlichen Suftem nahmen an Ausdehnung zu, es entstand ein großes Rosarium und auch der zoologischen Abtheilung, so namentlich ben Bögeln wurde größere Aufmerksamkeit zugewandt. Des "Nüglichen mit dem Angenehmen" eingedent, wußte man auch durch geschmackvolle Aufstellung einiger hervorragender Bildhauerwerte und schöner Fontai= nen dem Garten neue Anziehungspunfte zu verleihen. Hand in Sand damit ging die Verbefferung der an Zahl schon recht beträchtlichen Ge= wächshäuser, welche sämmtlich mit dem Beißwasser-Erwärmungssysteme

versehen wurden. Als in dem soeben beendigten Agnarium die Victoria regia im Jahre 1867 zuerst ihre Blätter und Blumen entsaltete, war dies für den Garten ein Ereigniß von historischer Bedeutung und erwies sich diese Glasconstruction auch für epiphytische Orchideen und andere tropische Pslanzen als sehr zweckmäßig. Auch in der Acclimatisirung und weiteren Verbreitung nüglicher Gewächse nahm der Garten einen immer thätigeren Antheil, ihm war es auch zu verdanken, daß man in Süd-Ausstralien der Forstwissenschaft durch Aupflanzung von Waldbäumen ein weites Feld eröffnete. Während der erste Pflanzenkatalog nur 2800 Arsten auswies, hatte sich die Zahl derselben im zweiten (1870) schon weit über das Ooppelte gesteigert. Einige Monate später war vereits eine abermalige Zunahme von 1,479 species zu constatiren, was einem Ums

bau und Vergrößerung der Gewächshäuser ernöthigte.

Bum Bau eines recht geräumigen Palmenhauses wurden die Mittel bewilligt und solches in seinen einzelnen Theilen nach den Plänen und Zeichnungen des Architeften Herrn G. Runge in Bremen construirt. (Da es sich hier nur um einen furzen Auszug handelt, können wir auf die Größenverhältnisse, die innere Einrichtung, die Ausstattung mit den geeig= neten Pflanzen nicht weiter eingehen). Daffelbe wurde 1873 fertig geftellt, bildet, so zu sagen einen ber Hauptanziehungspuntte und beliefen fich die Gesamintkoften Dieses stattlichen Gebaudes auf etwa 4000 g. St. (80000 Mart). Tropbem machte sich ber Mangel an geeignetem Raume für Warmhauspflanzen fehr fühlbar, und das große, vor furzem erft beendigte Warmhaus wurde bedeutend erweitert, dabei gleichzeitig auf die architektonische Schönheit Rucksicht genommen. Nun tam zunächst ein botanisches Museum in Betracht, da die bereits angehäuften Sammlungen nicht mehr ihrem Zwede gemäß aufgestellt werden fonnten. Daffelbe wurde im griechischen Style errichtet, ist 104 Jug lang, 24 Jug tief und 25 Fuß hoch und bilden die darin aufgestellten Sammlungen eine instructive und anziehende Ausstellung von Produtten und dem Pflangen= reiche, wie sie so reichhaltig in feiner anderen Rolonie Auftraliens anzu= treffen ift. Wahrscheinlich durfte dieses Meuseum auf das besuchende Bubs licum im Allgemeinen eine größere Anziehungsfraft ausüben als irgend einer ber anderen Theile des Gartens. Schließlich fei auch noch des im un: mittelbaren Unschluß an den Garten befindlichen botanischen Barts gedacht. Im Jahre 1874 wurde ein 83 Morgen umfassendes Terrain zu einer folden Parfanlage den Behörden des botanischen Bartens überwiefen. Die auf bemfelben vorhandenen, zum Theil gigantischen Stämme von Eucalypten wurden möglichst berüchsichtigt, um so dem Fremden Belegenheit zu bieten, fich von der ursprünglichen Pflanzenwelt ber Gbenen von Abelaide eine einigermaßen richtige Borftellung zu machen, au= Berdem pflanzte man 10000 Wald= und Zierbäume an, legte Reit=, Fahr= und Fußwege in gefälligen Linien an und wurde die an den Fluß gren= gende Seite, welche zuerft von lleberschwemmungen im Winter viel zu leiden hatte, mit Tannen und Weiden derart bepflangt, daß das Terrain mehr und mehr an Jestigkeit gewann. Bis zu Ende Juni 1886, also in 31 Jahren feit Grundung des Gartens beliefen fich die Gefammtausgaben (Gebäude, Anpflanzungen, Löhne und Honorar) auf 134,356 L.

St.—2,687,120 Mark; also in jedem Jahre auf circa 86880 Mark. (Ja mit solchen Mitteln zu arbeiten, muß beneidenswerth sein! Wie kleinlich erscheinen einem dagegen die Verhältnisse in manchen Ländern Europas.) Daß der Nußen, welcher sich mehr und mehr vom Garten über die ganze Kolonie ausbreitete, so namentlich durch Einführung viesler nüglichen Gewächse mit jenen für unsere Begriffe kolossalen Unkosten gleichen Schritt gehalten, darf man wohl mit Vestimmtheit annehmen, weil eben nach wie vor dem weiteren Gedeihen diese Gartens aus allen Kreisen das größte Interesse entgegengebracht wird. Unserm Landsmann, Herrn Dr. Schomburgk gebührt aber auch sicherlich als dem thatkräftisgen und umsichtigen Leiter des Ganzen ein voller Anerkennungstribut.

Die Palmen nebst ihren Gattungen und Arten für Gewächshaus. und Zimmer. Kultur von Carl Salomon, Königlicher Garten-Inspektor in Würzburg. Mit 22 in den Text gedruckten Abbildungen.

Berlin. Berlag von Paul Paren. 1887.

In dem allgemeinen Theile bespricht Berfasser zunächst gang furg Die spftematische Stellung der Balmen im Bewächsreiche und giebt einige für den Laien wichtige Merkmale des Stammes, der Blätter, Blüthen und Früchte. Sodann folgt ein gedrängtes Exposé über die geographische Berbreitung diefer stolzen Pflanzengruppe, von welcher man gegenwärtig über 1100 Arten fennt. Beitere Abschnitte bilden Aussaat und Angucht, -Rultur, - Mittel gegen Jeinde der Balmen. Sier fei unsererseits darauf hingewiesen, daß der erste Impuls zu der Massenanzucht von Palmen aus Samen wohl von Deutschland ausging, die ehemals wohlbefannte von Decker'iche Gartnerei in Berlin und jene des Herrn Augustin in Botsdam dieses Geschäft im großartigen Maaßstabe betrieben, 3. Linden in Gent es dann fpater fortfette. - Sieran ichließt fich eine inftem a= tische Uebersicht der Palmengattungen nach Decar Drude und besgleichen nach Bentham & Hooter. Bei Aufzählung der Gattungen und Arten folgt Verfaffer dem Drude'ichen System, welches gleichzeitig über die geographische Berbreitung intereffante Aufflärungen darbietet. In der "Botanischen Zeitung" (1876) wies der Dresdener Gelehrte zuerst auf die Thatsache hin, daß es in der ganzen Familie keine Art giebt, welche zu gleicher Zeit in Amerika und der Alten Welt angetroffen worden ift. Bei den Gattungen tritt dieses desgleichen mit 3 Ausnah= men ein und die größere Angahl der Tribusse (12) ist denselben Gesetzen geograp hischer Berbreitung unterworfen. Im Jahre 1876 gab Drude in rumder Bahl für die öftliche Bemifphare 400 Urten an, für die west= liche 560; seitdem müffen also über 150 Arten befannt geworden sein, benn in der Salomon'ichen Arbeit find 156 Gattungen mit 1007 Arten verzeichnet. Wie viele fich von diesen ichon in Rultur befinden, wie viele andere noch des Momentes harren, wo sie unsern Sammlungen einge= reiht werden, ift nicht ersichtlich und da Salomon doch wohl gang insbesondere für gartnerische Rreise Diese Schrift verjagt hat, tonnen wir nur bedauern, daß hierauf nicht Rücksicht genommen worden ist. Reiche Collectionen finden sich nur in wenigen Garten vertreten, so beispielsweise in Rem, Berrenhausen, Betersburg, Berlin, Edinburgh und einigen bel-

gischen Ctablissements. Es wäre unserer Ausicht nach leicht gewesen, sich darüber Gewißheit zu verschaffen, wie viele Arten dort angetroffen werben. Go findet sich beispielsweise in Gardeners' Chronicle (vol. XXVI, n. s. und auch in diesem Jahrgange) eine wie es scheint recht ausführliche Lifte der "Garden Palms"; über die Balmen des Rgl. Berggartens zu herrenhausen veröffentlichte G. Schaedtler ein fehr genaues Berzeichniß (vergl. Hamb. 18.-11. Bl.-3. 1875) und das schöne Werf von Oswald de Kerchove "Die Palmen" giebt eine Menge hierauf bezüglicher Motizen. Sind die beiden letzten Schriften auch nicht neuesten Datums, so hätten fie doch mit geringer Mühe vervollständigt werden fonnen. Waren die in Europa bereits fultivirten Arten mit einem tleis nen Zeichen versehen worden, vielleicht auch noch durch 2 Buchstaben angedeutet, in welchem Garten die feltneren Arten anzutreffen sind, so hätte bas den Werth der Schrift für den praktischen Gebrauch wesentlich ge= steigert. Jetzt kann eben nur der wirklich Kundige und wie viele giebt es derer? mit Bestimmtheit sagen: diese Arten werden kultivirt und jene nicht. - Andererseits wollen wir nun aber auch zu erwähnen nicht un= terlaffen, daß eine genaue Beschreibung sammtlicher Tribuffe und Bat= tungen, nebst furzen Bemerfungen über ihre Rultur dem Laien eine wefentliche Beibulfe gum Studium diefer Familie darbietet. Bei den einzelnen Arten finden sich Autor, Vaterland, sowie auch die volksthümlichen und deutschen Namen aufgeführt. Es folgt dann eine specificirte Lifte der Palmen für Zimmerkultur, über 100 Arten und außerdem 35 Bat= tungen, deren Artenzahl unbestimmt gelassen ist, werden in derselben aufgeführt. Db fich fo viele erfolgreich im Zimmer fultiviren laffen, g. B. verschiedene Calamus, von welchen der Berfaffer auf S. 23 bemerkt: "Im allgemeinen ift ihre Rultur nur dann von Erfolg begleitet, wenn der untere Theil der Töpfe stets in erwärmtem Baffer steht" möchten wir offenge standen bezweifeln, wenn auch unsere Erfahrung nicht über ein Dugend von im Zimmer wirklich harten Palmen hinausgeht. Die Palmen für das Kalthaus (5-100 R.) begreifen nach Salomon 41 Arten, jene für das temperirte Gewächshaus (10-150 R.) 103 Arten und au-Berdem 17 Gattungen mit einer nicht näher bezeichneten Artenzahl und endlich diejenigen fürs Freie während des Sommers etwa 80 Urten, da= runter gegen 12, welche Die Sonne vertragen, mahrend die übrigen Schut gegen Sonne und ftarten Wind, mithin eine geschütte Lage und Salb= ichatten beanspruchen. - Bon Balmen, beren Stamm nicht über 2 De= ter Sohe erreicht, werden hier 77 aufgeführt (Chamaerops species befinden sich nicht darunter, obgleich die meisten, Ch. Palmetto natürlich ausgeschlossen, im wildwachsenden Zustande kaum solche Stammbobe er reichen dürften) und fann dieses Berzeichniß bei pflanzenphysiognomischen Studien sowie für Rulturzwecke sich als recht nüglich erweisen. Sehr ausführlich ift die Ueberficht der Synonymen, wird ficherlich vieles und oft vergebliches Nachschlagen in größeren Werken ersparen. -Autoren-Berzeichniß, Register der Boltsbenennungen und deutschen Ramen, fowie ein solches zum Auffinden der Gattungen schließen diese 184 Seiten umfassende Schrift ab. Dem fleißigen Autor muß man für diese forgfältig zusammengestellte Arbeit große Unerfennung zollen.

Der deutsch-frangösische Krieg 1870-71 von Dr. Chr. G. Hottinger, Straßburg i. E.

Raifer Wilhelm I. Wort und Bild. Bon Dr. Chr. G. Hottin=

ger, Straßburg i. E.

Wenn auch nicht eigentlich in den Rahmen unferes Blattes paffend, nehmen wir doch gern Beranlaffung, auf diese beiden fleinen, patriotisch angehauchten, mit vielen recht guten Illustrationen und Facsimiles ausgeftatteten, im Gelbftverlag bes Berfaffers erschienenen Schriften binguweisen, können sie den Lesern wegen ihrer wirklich anregenden Lectüre, ihres äußerft billigen Preises angelegentlich empfehlen. Daß die Gartner auch gute Patrioten find, haben fie oft und gern bewiesen und fo wird denn auch Manchem unter ihnen die Rückerinnerung an große Thaten, die Schilderung aus dem Leben unseres Heldenkaisers willkommen sein.

Das Urtheil der Presse und vieler hochgestellter Bersönlichkeiten lau-Red.

tet gleichgünstig.

### Berjonal=Nachrichten.

Professor Dr. Casparn, Direftor des botan. Gartens in Ronigs= berg i. Pr. ift in Illowo, woselbst er sich zu wisseuschaftlichen Zwecken aufhielt, am 18. September d. S. in Folge eines Sturges von der Treppe gestorbeu.

Gingegangene Kataloge.

1887-88. Preis-Verzeichniß von C. W. Mieksch, Rosenculturen, Baumschulen und Handelsgärtnerei Dresden A. Bergstraße 36.

Herbft 1887. Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, Anollengewächse, Samereien zur Berbst-Aussaat zc. von B. Döppleb, Erfurt.

1887. Preis-Berzeichniß von echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Gämereien zur Herbstaussaat zc. von Aug. Gebhardt jr. in Quedlindurg. Breis-Courant der Wandglasur-, Pflanzen-Stiquetten und Blumen-

Dünger-Kabrit von Radig & Röhler (jekiger Kabritant Dt. Röhler) in Schweidnik.

Herbst 1887, Special-Preis-Berzeichniß über Samen und Pflangen von Cyclamen von Richard S. Müller in Striegen bei Dresden.

Breislifte über Blumenzwiebeln und Anollengewächse von 3. C. Schmidt. Erfurt.

En-gros-Offerte für Handelsgärtner von Paul Rufchpler, Ro-

senaärtner, Dresden.

Berzeichniß über Blumenzwiebeln und Anollengewächse nebst 1887. Anhang von Samen für Sommer= und Herbst-Aussaat und Auszug neuer und empfehlenswerther Pflanzen von Fr. Ab. Saage, jr., Erfurt.

1887. Preis Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst div. Knollengewächsen, Pflanzen, sowie Samereien zur Berbst-Aussaat geeig-

net von Ferdinand Jühlke Nachfolger, Erfurt.

1887—1888. Verzeichniß von Obstbäumen, Obststräuchern und Riergehölzern zu Eldena in Pommern.



### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

### Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.	Zeite
Gerbst-Ausstellung des Gartenbau-Ber für hamburg, Altona und Unigegend Die nebente hauptversammlung d. Berbandes der handelsgärtner Deutschlands und die Schutz-	481
zollfrage	487
Strong über Iris und Eremurus von L. von Nagh Die Frühjahrs= und Sommerfrüfte	492
Reschneiden ber Obitbaume beim Bervflangen	500
Ueber die Wirssamteit von Schukmitteln bei den Pflanzen gegen das Weidevieh Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen Abaebisteet und beschriedene Frichte	505 509
Feitlleton: Die Möbentaube als Freundin der Gartenbester 510. — "Lo Phylloxora vainen" 511. — Kaposvolle 512. — Bouquet-Bindemasschie 512. — Neues Anthurversahren bei den Farntkäutern 513. — Schut gagen Saienfraß 513. — Neue Imantophyllum-Karickten 514. — Mineraldünger für Topspflanzen 515. — Chenopodium Atriplieis 516. — Keue Kontvardien 516. — Die Gattung Anhalonium 517. — Neueste Rose für 1887: Kroppinaessin Vietoria 517. — Der Keinstock von Mauresa House 518. — Ein neues desinsticirendes Hauserung des Winterohies uleber die Ausbildung und die gesellichaftliche Stellung der Erkurger Gärtner  Bersonal-Rachrichten: A. Naver 4 527. — Eh Alben 4 527. — W. Zeller 4 527. — Joh.  Braun 527. — Jäger 527. — Brosessor Dr. Pfesser 527. — Baron Ferd. von Müller  Eingegangene Kataloge	518 519 520 527 528

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von Rob. Kittler in hamburg find erschienen: Fortsetzung von Averdied Kinberleben unter dem Litel:

Zante auf Reifen ober Kinderleben. 4. Theil von G. Averdied. Fur Rinder von 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Seit Jahren murde die Berfasserin, besonders von Kindern aufgesordert, über die weiteren Schidsale der Meilerichen Familie zu berichten, doch sand die Berfasserin erft jest Zeit, diesen oft ausgesprochenen Bunfch zu erfüllen, und geschaft dies auf der Reise in einer Beise, die den Kindern wieder ebenso viele Freude oder mehr machen wird, als die früheren Erzählungen, denen sich dieser vierte Band anschließt.

Bon den früheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Rinderschriften find abermale neue

Auflagen nöthig gewesen und find foeben erschienen:

Averdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5—9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 11. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Bf. Averdieck, E., Roland und Elifabeth oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Aufl. 8. Cart. 3 M. — Averdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung

von Erzählungen für Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Auft. 8. Cart. 3 M. 60 Pf. Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb sich die Bersafferin eine so tiese Kenntnist des findlichen Gemüth's und Charafters, daß es ihr dadurch möglich war, diesen Schilderungen aus dem Kamilienleben einen so eigenthümlichen Reiz zu verleichen, der die Kinder noch nach mehrmaligen Lesen immer wieder freudig bewegt und Geist und Gemüth zum Guten anregt. Auch die Ettern werden darin manchen vortrefflichen Wint über die heilsame Erziehung der Kinder sinden. Jeder dieser drei Bande enthält eine ganz für sich bestehende Sammlung kleiner Erzählungen, die unter sich den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.

Kröger, Dr. J. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben für die reifere Jugend. Eine Mustersammlung von Erzählungen, Natur- und Geschichtsbildern in Poefie und Prosa, jur Bildung des Geistes und Herzens. Gr. 8. Lexifon-Format. 42 Bogen (650 Seiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 9 Mf.

Der Hamburger Correspondent sagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit und Gediegens beit erseht es mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielitisschen, und kann als wahres haus und Kamilienduch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen mag, es bietet des Interessanten und Belehrenden so reichen und abwechselnden Stoff, daß Kinder es immer und immer wieder zur hand nehmen und selbst Erwachsene es mit großem Interesse lefen werden.

- do. Bluthen und Früchte fur frifche und frohliche Kinder. Mit 6 Bildern. Gr. 8.

Gebd. (354 G.) 3 Mt. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Bf.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Kindergemuth für längere Zeit belehrend und unterhaltend anziehen, und es ift als vorzügliches Prämien- und Festgeschent zu empfehlen.

- do. Perlen fur die Jugend. Eine Mustersammlung von Gedichten, Erzählungen, Nasturs und Bolferschilderungen zur Bildung des Geistes und Herzens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 G.) Gebd. 5 Df.

Die Samburger Nachrichten sagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Erzählungen und Gedichte, welche den Berstand sessen, jum Nachdenken anregen und dabei das Gemüth erheben und ausbilden und wird sicher immer und immer wieder von den Kindern zur hand genommen werden, wenn sie andere Bücher längst bei Seite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. Kröger ("Blüthen und Früchte für Kinder") so oft gesehen habe.

— Do. Lehr- und Lefebuch fur Schule und Haus. Geordnete Lesestüde aus deutschen Dichtern und Prosaisten. Bur Bildung des Geiftes und Herzens. 1. Theil (354 Seiten).

2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geb. à 2 Mark. — 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Geh. 3 Mark.

Unter so vielen ähnlichen Lesebuchern zeichnet sich dieses Buch von Kröger besonders badurch vortheilhaft aus, daß es nicht bloß den Berstand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzeitig auch die Bildung des Herzens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht bloß zu beslehren, sondern auch zu veredeln strebt.

Rubner, A., Erftes Lefebuch fur Rinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Beh. 80 Pf.

Anderfen, S. C., Neue Marchen. Ueberfest von S. Beife und Dr. Le Betit. 2. Auflage

Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. 65d. Mf. 5,25 Pf.

Andersen selbst nennt in der Borrede ju feinen Werten die Zeite'iche Uebersetung die Beste und Speckter's Name steht bei allen Kindern so gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden Marchen von Andersen wohl keiner weiteren Empfehlung bedarf.

## Herbstellung bes Gartenbau-Bereins für Humburg, Altona und Umgegend

vom 8. bis 12. September 1887.

Im Gegensatzu dem im Juli vorigen Jahres abgehaltenen Blusmenseite, auf welchem die Rose in den Vordergrund treten sollte, hatte man sich diesmal wieder für eine mehr allgemeinere Ausstellung entschieden, bei der alle gärtnerischen Produkte und die damit in Verbindung stehenden Industriezweige zu möglichst gleicher Geltung gelangten. So oft sich nun auch schon derartige Festivitäten in der an Glanz und Pracht gewöhnten Kansastadt abgespielt haben, ihre Anzichungskraft auf das große Publicum bleibt immer dieselbe und Dank dem nie rubenden Wetzstreite unter den einzelnen Mitgliedern der edlen Junft giebt es auch stets Neues zu schauen, halten die Leistungen mit den beständig sich steigernden Ansprüchen gleichen Schritt.

Auf einem unmittelbar zwischen Ringstraße und Holstenplatz liegenben, wüsten Terrain, welches dem Berein seitens der Behörde in zuvorfommendster Weise zu diesem Zweck überlassen war, hatte man in wenigen Wochen große Verschönerungsarbeiten ausgeführt. Ucppig grüne Nasenstäden waren entstanden, durchzogen von breiten Wegen in gefälligen Windungen und hier und da mit zahlreichen Veeten geschmückt, welche zur Aufnahme der ausgestellten Gegenstände dienen sollten. Als ein Ganzes genügte das Terrain dem ins Auge gesaßten Plane, und ermöglichte

es einem gleichzeitig, raid einen Totalüberblick zu gewinnen.

Mit den riesigen Dimensionen in der jetzt ruinenhaft darliegenden Ausstellungshalle auf der Moorweide war allerdings die diesjährige Ausstellung, was Pomp und Pracht anbetrifft, nicht zu vergleichen, dech die gärtnerischen Leistungen selbst würden dadurch nicht beeinträchtigt, tamen im Gegentheil in ihren Einzelheiten mehr zur Geltung.

Da uns nur unvollkommene Berichte vorliegen, so ziehen wir es vor, dieselben unberücksichtigt zu lassen, dagegen ein genaues Berzeichniß ber ausgetheilten Preise hier folgen zu lassen, die schließlich für sich selber reben.

A. Decorationsgruppen. In dieser Abtheilung concurriren Liebkaber und Handlesgärtner getrennt. Für eine Gruppe von 75 Stück blübenden und nicht blübenden Pflanzen: 1. Preis: Gbrenbecher, F. L. Stueben, Inbaber C. Arust. Auc eine Gruppe von 50 Stück blübenden und nicht blübenden Pflanzen: 1. Preis: Goldene Medaille, Heis: Goldene Medaille, Heis: Goldene Medaille, Dernann Schoderhelm, 2. Preis: große silb. Medaille und 30 M. J. Augunger. Aur eine Gruppe von 50 Stück Blattpflanzen. 1. Preis: Goldene Medaille, Emil Neubert, 2. Preis: große silb. Medaille und 30 M. Gustav Burau. Für eine Gruppe von 50 Coniseren in mindestens 25 Arten. Crifer Preis: Geren-Veder, Peter Sunth & Co. Für eine Gruppe von 25 Palmen (Pandancen und Gradeen eingeschlossen). Preis: Goldene Medaille, Seemann & Goopel, Wandsbef Für eine Gruppe von 50 Belargonien in mindestens 10 Serten in Plutbe. 2. Preis: kleine silb Medaille und 20 M., Dr. E. Hartmeyer, Obergartner Alug. Für die effectvollste Gruppe von Velargonien, 75 Stück 1 Preis: große silb. Medaille und 30 M. F. G. Hartmeyer. Obergartner Alug. Für die Gruppe von Holangen von 50 Anollen-Begonien. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., Garl Potticker. Für eine Gruppe von 50 Anollen-Begonien. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., Garl Potticker. Für eine Gruppe von 50 Anollen-Begonien, verschieden. 1. Preis: große silb. Medaille und 30 M., Garl Potticker. Für eine Gruppe von 50 Blatt-Begonien, verschieden. 1. Preis: große silb. Medaille und 30 M., Garl Potticker. Für eine Gruppe von 50 Blatt-Begonien, verschieden. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., Garl Potticker. Für eine Gruppe von 50 Blatt-Begonien, verschieden. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., Carl Potticker.

car Tiefenthal-Wandsbef. Jür eine Gruppe von 50 Stück Jarne. 2. Preis: große filb. Medaille und 30 M. Liebhaber: A. J. Hanfing, Obergartner Körster; Handels-gärtner: May Böning, Marienthal. Jür eine Gruppe von 50 Cyclamen in Blüthe. 1. Preis: Goldene Medaille E. Stoldt, Marienthal; 2. Preis: fl. silb. Medaille und 20 M. Emil Reubert. Extra-Preis: fleine filb. Medaille, Julius Kropsf. Franksurt a. M.; Cytra-Preis von 20 M., H. E. Pabst. Hir eine Gruppe von 50 Calabium in mindestens 15 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille und 30 M. Ernst & von Spreckelsen. Hür eine Gruppe von 50 Coleus in mindestens 15 Sorten. 2. Preis: kleine filb. Medaille und 30 M. Ernst kvon Spreckelsen. Hurden 10 M., Henste, Altona. Hür eine Gruppe Blattpstanzen für das freie Land, 10—15 Im. 2. Preis: kleine filb. Medaille und 20 M. Ernst Preis. Für eine Gruppe Lilien, mindestens 50 Stück. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., W. Lehmann, Blankenese.

B. Reuheiten. Hur 3 neue Warmhauspflanzen. 2. Preis: fleine filb. Medaille, G. W. Miepsch, Dresden; 2. Preis: fleine filb. Medaille, G. W. Miepsch, Dresden; 2. Preis: fleine filb. Medaille, G. H. Wiepsch, Dresden; 2. Preis: fleine filb. Medaille, G. H. Behber. Für ein neues Gemüse. 1. Preis: fleine silb. Medaille, Ulrich Wollenberg, Hagenow. Für neue Züchtungen. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., W. Schlobohm; 2. Preis: fleine silb. Medaille und 15 M., Gustav Burau, Marienthal; Extra-Preis: fleine silb. Medaille, Franz Hund, Schönau, sur Gurten-Preis: große silb. Medaille, W. Albert Kerstens, Lindenau bei Leipzig; Erra-Preis: fleine silb. Medaille, Emil Dietze, Steglig bei Berlin; Extra-Preis: fleine silb. Medaille, Emil Dietze, Steglig bei Berlin; Extra-Preis: fleine silb. Medaille, Ands Extra-Preis: fleine silb. Medaille, Ands Extra-Preis: fleine silb. Medaille, Ands Extra-Preis: fleine silb. Medaille, Ands Antenthal.

große silb. Medaille, B. Albert Kersens, Lindenau bei Leipzig; Extra-Preis: fleine silb. Medaille, Emil Dietze, Steglig bei Berlin; Ertra-Preis: fleine silb. Medaille, Emil Dietze, Steglig bei Berlin; Ertra-Preis: fleine silb. Medaille, Abolf Muss, Schwartau; Extra-Preis: fleine silb. Medaille, Franz Jank, Marienthal.

C. Cultur: oder Schaupflanzen. Jür 5 Warmhaus-Farne in 5 Arten.
1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., Conrad heinszen. Jür 3 Adiantum 1. Preis: große silb. Medaille, Wilhelm Nischer, Connewith bei Leipzig. Kür 5 Gardenien 1. Preis: große silb. Medaille, Wilhelm Nischer, Connewith bei Leipzig. Kür 3 Gardenien 1. Preis: große silb. Medaille, Gustav Drittel, Harvessehnbe. Kür 3 Alargonien, epheublättrig, 1. Preis: große silb. Medaille, F. Huch, Eimsbüttel. Für 3 Myrthen, Kronen, 1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., Kriedrich Ricolaufen; 2. Preis: fleine silb. Medaille und 5 M., Th. Boje, Gilbeck. Kür eine Schaupflanze in Blüthe, anderer Art, als die vorgenannten, 1. Preis: große silb. Medaille, Habille, Groß Borssel; 2. Preis: fleine silb. Medaille, G. Heis: fleine silb. Medaille, J. Lümler, hinter der Landwehr; 2. Preis: fleine silb. Medaille, J. Kipinger, Uhlenhorst. Gytras-Preis: 1 fleine silb. Medaille, Suriller, Barmbeck. Für 1 Phormium, buntblättrig, 1. Preis: große silb. Medaille, daille, baille, von Laer, Gärtner Paulp.

Außer Programm: Für Reuholländer 1 fl. silb. Medaille: Wilhelm Nischer, Connewis bei Leipzig. Für Bromeliaceen 1 gr. silb. Medaille und 20 M.: Conrad Heinszen, Obergärtner Langeloh, Für eine Gruppe von 25 blühenden Eucharis in Köpfen 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: C. H. Schirmer. Für eine Gruppe Begonia Schmidti 1 gr. silb. Medaille: Ludwig Koch, Marienthal. Für eine Gruppe Begonia Froedell 1 gr. silb. Medaille: Ludwig Koch, Marienthal. Für eine Gruppe Bolanum Lycopeasicum 1 fl. silb. Medaille: Rend Epermann, Wandsbeck. Für eine große gemischte Gruppe 1 gold. Medaille: Nend Epermann, Wandsbeck. Für eine gruppe von 10 Adiantum cuneatum 1 gr. silb. Medaille: J. D. Dender. Für in Gruppe von 12 Adiantum gracillimum 1 fl. silb. Medaille: J. D. Dender. Für zwei große gemischte Gruppe 1 gold. Medaille und 50 M.: H. Lümler, hinter der Landwehr. Für eine gemischte Gruppe 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: Cecile Behrens, Obergärtner Sander, Nienstedten. Für eine Soltiairpilanze 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: Cecile Behrens, Obergärtner Sander, Nienstedten.

D. Sortimente: Far 15 Begonien, buntblättrige, verschiedene. 1. Preis: gr. silb. Medaille, G. Sesse, Blankenese. 2. Preis: kleine silb. Medaille, Obergärtner Jenssen. Für 15 Glorinien, in Blüthe. 1. Preis: große silb. Medaille, Begler u. Spieß. 2. Preis: kleine silb. Medaille. F. Neihaus. Für 10 Aralia, in mindestens 5 Arten. Preis: große silb. Medaille: Robert Sauerbrey, Gotha, Jür 20 Cyclamen persicum, in Blüthe. 1. Preis: große silb. Medaille, E. Stoldt, Marienthal. Für 20 Knollen-Begonien, einsach, in mindestens 10 Sorten; 1. Preis: gr. silb. Medaille, Ludwig Koch, Wandsbek. Für 15 Pelargonien, gefüllt, verschieden. 2. Preis: kleine silb. Medaille Dr. E. Hartmeyer, Obergärtner Klug. Für 25 Pelargonien, epheus

blättrig. 1. Preis: große silb. Medaille, F. Huch, Einsbuttel, 2. Preis: fleine silb. Medaille; J. H. C. Weber, Marientbal. Fur I Sortiment Cactus, in 25 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille, Müller und Sauber, Cassel. Aur 10 Aucuba japonica. 2. Preis: tleine sib. Medaille, Rerdinand Aiswer, Ethet. Für 1 Sortiment Viola tricolor. 50 Stud. 2. Preis: fleine filb. Medaille Hedaille, Freis: große silberne Medaille, P. Bunicke, Bandobef; 2. Preis: fleine filb. Medaille, Bermann Senderhelm. Gur 1 Baar Borbeeren, Phramiden. 1. Preis: große filb. Medaille, S. Tumler. fur 1 Baar Lor-beeren, Kronenbaume. 1. Preis: große filberne Medaille, S. Tumler; 2. Preis: fleine filb. Dedaille, Wilh. Papft, Lubed. Gur 1 Paar Poffament - Pflangen. 1. Preis: große filb. Medaille, S. Tumler; 2. Preis: fleine filb. Medaille, C. Stoldt, Ma= rientbal.

E. Coniferen. Fur 25 Coniferen in 25 Arten; verschieden. 1 Preis: große filb. Medaille und 20 M., B. Edilobohm, Gidelftedt; 2. Preis: fleine filb. Medaille und 10 M., Graft. Rielmannegg'ide Baumidulen, Gulgow, Lauenburg. Fur 5 Bi-nus in 5 verichiedenen Arten. 2. Preis: fleine filb. Medaille, Graft. Rielmannegg's iche Baumidulen, Gulzow, Lauenburg. Für die iconfie Abies. 1. Preis: Graflich Kielmannveggiche Baumidulen, Gulzow, Lauenburg: 2. Preis: fleine filb. Medaille,

C. Born, Othmarichen.

Au her Programm: Für eine Gruppe Stiefmütterchen 1 gr. filb. Med. und 20 M., H. Brede-Lüneburg. Für Reseda 1 große bronzene Med., D. Sachs. Für zwei Stück Myrthen, Zimmercultur, 1 fl. filb Ned., G. Schomborg. Für 50 Myrthen 1 fl. filb. Med., E. Leifsler. Für eine Gruppe Metrosideros und Epiphylslum 1 fl. filb. Med., Ferd. Fiedber. Für eine Gruppe Bouvardia 1 gr. bronz. Med., G. Buck Randshef. Kür eine Gruppe Bouvardia 1 gr. bronz. Med. 6. Bud, Bandobet. Gur ein Sortiment neuer und befferer Coniferen 1 gr. filb. Ded. und 20 Dt., Beter Smith & Co., Bergedorf. Gur eine Gruppe Beliotrop 1 gr. brong. Med., G. Böttcher. Für eine Gruppe Agathea I fl. silb. Med., J. D. Dender, Einstbittel Für eine Gruppe Grevillea robusta I fl. silb. Med., z. B. Böttcher. Fix eine Araucaria 1 gr. silb. Med., F. L. Stueben, Inhaber C. Krück. Für drei Ampeln mit Pelargonium peltatum 1 gr. bronz. Med., z. Such. Für eine Gruppe Ophiopogon 1 gr. bronz. Med., k. Huch., Für eine Gruppe Relken 1 fl. silb. Med., Julius Richeter, Blankenese. Für eine Gruppe Dracaena 1 fl. silb. Med., Dr. E. Hartmeper, Dbergartner Rlug. Fur eine Gruppe Bortenfien 1 gr. filb. Medaille: Frau Edomenauer. Gur eine Gruppe Aftern 1 gr. filb. Medaille : F. L. Stueben, Inhaber C. Für eine Gruppe Beilden I gr. bronzene Medaille: B. Meger. Fur eine Gruppe Erica 1 fl. filb. Medaille: Guft. Janich, Leivzig. gur eine Gruppe Anollenbegonien 1 fl. filb. Medaille: B. S. Wehber, Eimebuttel. Gur eine Gruppe Citrus 1 gr. filb. Medaille und 10 M. F. F. Stange. Für eine Gruppe Cacteen 1 gr. filb. Medaille: E. Kohlmann, Barmftedt. Für eine Gruppe Ficus 1 fl. filb. Med.: E. N. Hetersen, Altona. Für eine Gruppe Torenia Four, 1 fl. filb. Medaille: G. Hankenese. Für eine Gruppe Citrus mit Früchten 1 gr. filb. Medaille: J. 2B. Böttcher.

F. Abgeschnittene Blumen und Blumen = Arrangemente. Gur die beste Leift una, bestebend aus 10 Rummern, nach Wahl des Musstellers. 1. Preis: Ehrenbecher, Gebr. Cenderhelm, 2. Preis: große filberne Medaille und 50 M., 6 hosmann, 3. Breis: kleine silberne Medaille und 30 M., A. F. B. Petersen, Extra-Preis kleine silberne Medaille und 20 M., B. Praster, Extra-Preis kleine silberne Medaille und 10 M., G. Besebrock. Für den schonsten Blumenkorb: 1. Preis: große silberne Medaille und 10 M., H. Heis: kleine silberne Medaille und 5 M., J. Mortensen, Altona, J. Preis: kleine silberne Medaille B. Kitzinger, Extra-Preis große bronzene Medaille: F. J. Beckmann, Altona, Extra-Preis große bronzene Medaille: F. J. Beckmann, Altona, Extra-Preis große bronzene Medaille: 3. Jaworsti. Gur den beften, von Blumen arrangerten Tafel : Auffat. 1. Breis: große filberne Medaille und 10 Dt., Baul Bremer, 2. Breis: fleine filberne Wiedaille und 5 M., G. Defebrod', 3. Preis: fleine filberne Medaille John Greffelt. Gur ben beffen, von Blumen und Pflangen arrangirten Tafel-Auffag. 2. Preis: fleine filberne Medaille und 5 M., G. Desebrock. Bur ein BalleBouquet. 1. Preise große filberne Medaille, Gebr. Seyberhelm; 2. Preise fleme filb. Medaille, W. Schlünzen; 3. Preise große bronz. Medaille, 3. Martensen, Altona; Extrapreise it. br. Med, F. B. Bedmann, Altona; Extrapreise it. br. Med, F. J. Bedmann, Altona; Extrapreise it. br. Med, F. Dedmann, Ohne Draht). 1. Preise gr. filb. Medaille, Paul Breiner; 2. Preis: fl. filb. Med., B. Schlünzen; 3. Preis: gr. bronz. Med., J. Jaworski. Für 1 Basen-Bouquet. 2. Preis: fleine filb. Medaille, F. J. Bestmann, Altona Jür 1 Braut-Bouquet. 1. Preis: gr. filb. Med. und 10 M., C. Thramann; 2. Preis: fl. filb. Med. und 5 M., B. Schlünzen; 3. Preis: fl filb. Med. F. J. Bestmann, Alstona. Cytrapreis: fl. filb. Med., B. Schlünzen, Für 1 Braut-Kranz. 1. Preis: große filb. Medaille, A. Affann; 2. Preis: fl. filb. Med., B. Schlünzen; 3. Preis: gr. br. Med B. Prafter. Fur 1 Tauf-Arang. 1. Preid: fleine filb. Medaille, f. gr. br. Med. B. Prafter. zur 1 Taufekranz. 1. Preis: kleine silb. Wedaille, F. J. Beckmann, Altona; 2. Preis: gr. bronz. Vedaille, J. Mortensen, Altona; 3. Preis: kl. br. Medaille, John Fresselt. Jür 1 Trauerskranz. 1. Preis: kleine silb. Medaille und 10 M., F. B. Beckmann, Altona: 2. Preis: fl. silb. Medaille und 5 M., V. F. B. Petersen; 3. Preis: große bronz. Medaille und 5 M., J. Kitzinger; Ehrenpreis: kl. silb. Medaille, B. Schlünzen; Extrapreis: gr bronz. Medaille, G. A. Ansbred; Extrapreis: gr. silb. Medaille, B. Schwarz, Eilbeck. Für 2 Cycas-revoluta-Wedel mit Bouquet. 1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., Hunzel; 2. Preis: kleine silb. Med. und 5 Mark, Ishn Tresselt; Extrapreis: gr bronz. Med., D. Grabau. Für ein Lazania-Wedel mit Bouquet. 1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., A. Alfian. Für ein Arrangement aus Balmenwedeln (Chcas und Latanien ausgeschloffen). 1. Preis: große filb. Medaille und 10 M., A. Assian. Für Trauersspmbole. 1. Preis: große filb. Medaille, F. J. Beckmann, Altona; 2. Preis: fleine filb. Med., G. Desebrock; 3. Preis: große bronz. Medaille, Beudert & Radehki, Berlin. Jür 1 Haarpuh. 1. Preis: fleine filb. Medaille, J. Mortensen, Altona; 2. Preis: große bronz. Medaille, G. Dessebrock; Extrapreis: große bronz. Medaille, F. J. Beckmann, Altona. Hur das beste Gortiment Rosen, in mindestens 50 Sorten à 1—3 Blumen. 1. Preis: große sitb. Medaille, E. Q. Behrens, Dbergartner Bartels. Gur das befte Sortiment Rofen-, Thees, Bourbons, Roifettes in mindeftene 30 Gorten à 1-3 Blumen. 2. Preis: fleine Expees, Doutrons, Kolfelies in innochene 30 Sorten i 1—3 Blumen. 2. Petels: kelme filb. Medaille, A. Ruschpler, Langenfelde. Für ein Sortiment Georginen, großblumige, in 50 Sorten. 1. Preis: el. silb. Medaille, Hense, Altona. Für ein Sortiment Georginen, großblumige, in 25 Sorten. 1. Preis: große bronze Medaille, Hense, Altona. Für ein Sortiment Georginen, einsach 50 Blumen in 10 Sorten. Extra-preis: kleine silb. Medaille, E. L. Behrens, Obergartner Bartels. Für ein Sortiment Phlox, Stauden in 10 Sorten. 1. Preis: große silb. Medaille, Hereber Lüneburg. Gur ein Sortiment Gladiolus, in 50 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille, Dito Mann, Leipzig; 2. Preis: fleine filb. Medaille, D. Thalader, Leipzig. Fur ein Cortiment Viola tricolor, in 50 Gorten. 1. Breis: große bronge Medaille, B. Brede, Lüneburg.

Außer Concurrenz. Für Blumen 1 gr. filb. Med. Adolph Lundfeld. Für Blumenarrangements 1 fl. filb. Med. F. Beckmann, Altona. Für Rosen 1 gr. filb. Med. F. Harms. Für einf. Dahtien 1 fl. filb. Med. Ed. L. Behrens, Obergärtner Bartels. Für Aftern und Sonnenblumen 1 gr. filb. Med. D. Sachs. Für Begonien 1 gr. filb. Med. Paul Hirt, Helzen Für Lorbeerbinderei 1 gr. filb. Med. H. E. Blieckmann. Für Rorheerhinderei 1 fl. filb. Med. S. D. Coller.

Biechmann. Fur Lorbeerbinderei 1 fl. filb. Ded. S. R. Regler.

G. Dbft. I. Aepfel. Die in der Abtheilung G ausgesetten Preife find fur Dbft, welche von den Ausstellern oder deren Gartnern felbst gezogen find, bestimmt. Für die Ginsendungen anderer Aussteller (Bandler) find ben Breidrichtern fur diese Abtheilung zwei gr. filberne, zwei fl. filberne, zwei gr. bronze Medaillen und einhun-

dert Mart gur Berfügung geftellt.

Für das beste Normal-Sortiment Acpfel aus Nord-Deutschland, welche empfehlendwerth als Zafel-, Marft-, Dorr- oder Moftobit, fur Die meiften Boden und Lagen passen, sich alljährlich durch reiche Ernten auszeichnen, die größte Widerstandsfähigkeit gegen Frost ausweisen und sich auch zur Anpflanzung in großen Mengen empsehlen. Das Sortiment darf 25 Sorten Nepsel in je 5 Exemplaren nicht überschreiten. 1. Preis: große filb. Medaille und 20 M., C. Million, Lubed; 2. Preis: fleine filb. Medaille und 10 M., S. & Newmann, Obergartner Horstmann, 3 gr. br. Med. und 5 M., Graft. Kielmannsegg'sche Baumichule, Gubon, Lauenburg. Für das schönfte Cortisment Tafel-Alepsel in 10 Gorten. 2. Preis: fl. filb. Medaille, Graft. Rielmannsegg's sche Baumschulen, Gützow, Lauenburg. Für das schönste Sortiment Wirthschafts-Aepfel, in 5 Sorten. 1. Preis: fleine silb. Medaille, G. Million, Lübeck; 2. Preis: große bronze Medaille, J. Wahler.

II. Birnen. Fur das befte Normal-Sortiment Birnen aus Morddeutschland,

Schierstein a. Rh.; E. Stender, Korden, Ofifriesiand; E. Beude, Schwanebed.

H. Obst-Erzeugnisse. Für die reichbaltigste und werthvollste Sammlung von Fruchtsäften und Obst-Conserven. Sandelswaare. 1. Preis: Kleine filberne Medaille, Carl Spre, Huternah. Für den besten Apselwein, rein hergestellt mit Angabe der Sorten, woraus derselbe bereitet in 1. Preis: Rleine filberne Medaille, Schweider & Co., Lengeseld; Z. Preis: Kleine bronze Wedaille, A. Berndt, Baugen. Für den besten (selbstbereiteten) Beerenwein. 1. Preis: Kleine silb. Medaille, Schweider & Co., Lengeseld; A. Berndt, Kaugen; Dr. Kraft, Schierstein a. R.; L. de Beer, Danzig; Carl Spre, Hinternah. Außer Programm: B. Roghé & Co. sür Fruchtzuder bronzene Medaille: Schneider & E. Nessein für Dorrgemuse kleine silb. Medaille.

I. Topf Dbftbaume mit Früchten. Jür 5 Tafel-Aepfel, in 5 Sorten.

1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., B. Smith & Co., Bergedorf. Jür 3 Tassschepfel, in 3 Sorten.

1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., B. Smith & Co., Bergedorf. Jür 3 Tassschepfel, in 3 Sorten.

1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., B. Smith & Co., Bergedorf. Für 1 Tasel-Apfel, Pracht-Gremplar.

2. Smith & Co., Bergedorf. Für 5 Tasel-Birmen, in 5 Sorten.

1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., B. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Tasel-Birmen, in 8 Sorten.

1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., B. Smith & Co., Bergedorf. Für 1 Pflaume.

1. Preis: große silb. Medaille, B. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Pflischen.

2. Pergedorf. Für 1 Pflaume.

1. Preis: große silb. Medaille, B. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Pflisch.

2. Peres: steine.

2. Preis: steine. silb. Medaille, Peter Smith & Co., Bergedorf. Für 1 Kectarine.

3. Preis: große silb. Medaille, B. Struß, Bergedorf. Für 1 Feiger große silb. Medaille, B. Struß, Bergedorf. Für 1 Feige, Pracht-Gremplar.

3. Preis: steine silb. Medaille, Beter Smith & Co., Bergedorf.

3. Lippad. Außer Programm: große silb. Medaille, Frau Botten. Dbergartner Lange; steine silb. Medaille, Beter Smith & Co., Bergedorf;

3. Lippad. Außer Programm: große silb. Medaille, Frau Botten. Dbergartner Lange; steine silb. Medaille, Beter Smith & Co.

20 M., B Hichers, Dbergärtner, Hundenau bei Leupzig.

Klottbeck; fleine filb. Medaille, G. Kaifer, Lindenau bei Leipzig.

K. Gem üse Die in der Abtheilung K ausgesehren Preise find für Gemüse, welche von den Ausstellern oder deren Gartnern selbst gezogen sind, bestimmt. — Fer die Einsendungen anderer Aussteller (Handler) sind den Preise Auchtern für diese Abtheilung zwei große silberne, zwei kleine silberne, zwei große bronze Wedaillen und eins hundert Wart zur Berfügung gestellt. Für das ichonfte und reichbaltigste Sortiment Gemüse, ohne Salate und Kuchenfrauter. 1. Preise große silb. Medaille und 20 M.,

Claus Cordes, Wilhelmsburg; Extra-Preis: große filb. Medaille, C. H. Brüning. Hür ein Sortiment Kartoffeln. 1. Preis: fleine filberne Medaille, U. Wollenberg, Sagenow; 2. Preis: große bronze Medaille, J. Mahler; Extrapreis: bronze Medaille, T. Frark, Altona. Für 3 Stück Blumenkohl. 1. Preis: fleine filb. Medaille, A. Hansfen, Kopenhagen. Jür 1 Sortiment Carotten und gelbe Wurzeln. 1. Preis: fleine filb. Wedaille, D. Mahr, Bolksdorf; 2. Preis: große bronze Medaille, Gräft. Kielmannsegg'sche Baumschulen, Gülzom, Lauenburg. Hür I Sortiment Stangenbohnen. 1. Preis: fleine filb. Medaille, D. Sachs: 2. Preis: große bronze Medaille, P. Mahr, Bolksdorf. Für ein Sortiment Krundahnen. 1. Preis: fleine filb. Medaille, P. Mahr, Bolfedorf, Gur ein Sortiment Rrupbohnen. 1. Breis: fleine filb. Medaille, D. Mahr, Bolfedorf; 2. Breis: große bronze Medaille, Graft. Kielmanngeggiche Baumichulen, Boltsorf; 2. Preis: große bronze Mevaille, Grap. Rielmannsegg zu Saumignien, Gülzow, Lauenburg. Kür 1 Sortiment Speise-Kürbise. 1. Preis: kleine filb. Mestaille, J. Möller, Preeß; 2. Preis: große bronze Medaille, T. Frark, Altona. Zür 1 Sortiment Nadies und Nettig. 1. Preis: große bronze Medaille, W. Richers; 2. Preis: fleine bronze Medaille, H. Berist: für ein Sortiment Gurken. 1. Preis: kleine filb. Medaille. D. Sachs. Jür 1 Sortiment Zwiebeln, Charlotten, Lauch-Utzten. 1. Preis: große bronze Medaille, T. Krark, Altona; 2. Preis: kleine bronze Medaille, J. Maheler. Kür Karro. 10 Stück. 1. Preis: große bronze Medaille, J. Maheler. Kür Karro. 10 Stück. 1. Preis: große bronze Medaille, K. Kielmannsegale ler. Fur Borro, 10 Stud. 1. Preis: große brongene Medaille, Graft. Rielmannsegg'iche Baumschulen, Gulgow, Lauenburg. Fur 1 Teller Erbsen, mindestens 20 Schoten. 1. Preis: fleine filb. Medaille, B. Richers, Alt-Aahlstedt; 2. Preis: große bronze Medaille, N. Muß, Schwartau. Hur einen Kord Tomaten. 1. Preis: große bronze Medaille, G. Heste. Blankenese. Für den größten Kürbis. 1. Preis: große bronze Medaille, Glaus Cordes, Wilhelmsburg. Für ein Sortiment Zierkürbis. 1. Preis: große bronze Medaille, J. Möller, Preeß; 2. Preis: fleine bronze Medaille, Gräslich Kielmannstgg'sche Baumschulen, Gülzow, Lauenburg.

Außer Programm: D. Tiefenthal, Bandebed, bronze Medaille. 21. Muß, Schwartau, M. 10. C. Fo. Bruning, fleine filb. Med. P. Mahr, Bolfedorf, 1 fl. filb Med. I. Frart, Altona, für Gefammtleiftung M. 10. 3. Olthoff, für Ge-

fammtleiftung 1 fl. filb. Med.

L. Berschiedenes. Für die schönste Ampel (bepflanzt). 1. Preist: große silb. Med., G. Heise: große silb. Med., G. Heise: große silb. Med., G. Heise: Blankenese. 2. Preist: kl. silb. Med., B. Praßler. Hür das schönste Terrarium. 2. Preist: kl. silb. Med., Hehler. Für den schönsten Blumentisch (mit Kslanzen). 2. Preist: kl. silb. Med., Ferd. Tschan, Wandsbel. Für den schönsten Pflanzenford (bepflanzt). 1. Preist: gr. silb. Med., A. K. W. Petersen. 2 Preist kl. silb. Med., A. Barting. Ertrapreist: kl. silb. Med., A. Alfsian, Wandsbel. Kür den besten Gartenplan, von einem Gärteregehülsen gezeichnet. 1. Preist: große silb. Med., A. D. Barting. Bernflanzen. 2. Preist: kl. silb. Med., und 5. M. L. Barting. Med. und 10 M., Frig Sondermann. 2. Preis: fl. filb. Med. und 5 M., L. Borch= mann. Fur den beften Gartenplan, von einem Gartner-Lehrling gezeichnet. 1. Preis

mann. Hur den besten Gartenplan, von einem Gartner-Leptling gezeichnet. 1. Preis große silb. Med. und 10 M, Ehr. Möller, Preeh. 2. Preis: fl. silb. Medaille und 5 M., J. Göbel. Extrapreis: 1 fl. silb. Med., Avig Sondermann für 4 Baumzeichenungen; 1 gr. silb. Med. und 10 M., Wilh. Lang für 6 Pläne und 7 Zeichnungen.

M. Markt=Pflanzen: Markt=Pflanzen, Blumenzwiebeln eingeschlossen, werden zur Ausstellung zugelassen, a) in einzelnen Arten a 10 Stück; b) in Sortimenten a 5 bis 10 Stück per Sorte. Zur Verfügung der Herre Preisrichter: 5 große sile

berne Medaillen, 20 fleine filberne Medaillen und 20 bronzene Medaillen.

Eine kleine filberne Medaille haben erhalten: E. A. H. Betersen, Altona, für Ficus; P. Wünsche, Wandsbek, für Chrysanthemum; B. Schulze, Charlottenburg, für Ficus und Ericen; Heure u. Starcf für Camellien und Ngaleen; C. H. Schirmer Ngaleen; C. H. Schirmer Ngaleen; C. H. Schirmer Ngaleen; C. H. Schirmer: Camellien; H. H. Barnecke: Cybeu, Camellien, Arauscarien 20.; G. Fröhle: Palmen und Camellien; A. Herbit, Marienthal: Farne; Otto Deseniß: Palmen; F. Bogt: Eelosien; Otto Jänich, Leipzig: Aletris; Ludwig Koch: Dracaenen; J. D. Dencker: Tuberosen; E. R. H. Petersen, Altona: Blumenzwickeln; G. M. Miecken: Mumenzwickeln; G. M. Miecken: Mumenzwickeln; G. M. Rieden: Blumenzwiebeln; G. Drittel: Blumenzwiebeln.

Eine große filberne Medaiffe haben erhalten: G. Soffe, Blankenese fur Lantanen; 3. Scheider, Bandobet, fur Camellien; 5. R. C. Pabft fur Camellien; B. Froble

für Araucarien; Otto Janich, Leipzig, für Dracaena Lindeni.

Eine bronzene Medaille haben erhalten: C. R. S. Beterfen, Altona, fur Erica; Bermann Cenderhelm für Ficus; 3. Ripinger für Ducca und Dianellen; 3. Tumler, Eilbed, für Camellien und Bouvardien; C. Bud, Bandobet, für Bouvardien; 3.

Scheiber, Wandsbef, für Azaleen; C. Gulpow, Wandsbef, für Anthemis; J. D. Dender, Eimsbüttel, für Primeln; E. N. E. Peterfen, Altona, für Sanchesia; F. Bogt für Dracaena rubra; F. Bogt für Dracaena congesta; Fr. Kunge, Dresden, für Camellien; A. Grobba, Garp, für Maiblumen; Ed. Zimmermann, Altona, Ertrapreis fl. filb. Med. für Lufttlappen; E. Jünemann, gr. silb. Medaille für neue Lufttlappen; Edm. Grube, fl. silb. Medaille für Bentilatoren; J. H. filb. Med. für Pflanzenfübel; Alphons Wallberg, fl. silb. Medaille für Gesammtleistung; Ramat u. Taubmann, bronzene Medaille für Gesammtleistung; A. Hansen, Kopenbagen, bronzene Medaille für Bilderrahmen aus Raturblumen; Frl. Erna Anter, silb. Medaille für Gesammtleistung.

### Die Siebente Jauptversammlung des Verbandes der Handelsgärtner Dentschlands und die Schutzollfrage.

Im Anschluffe an die große Herbst- Ausstellung fand diese Berfammlung unter gahlreicher Betheiligung in Samburg ftatt. Es waren 83 Mitglieder und etwa 30 Gafte anwesend. Nach Begrüfung der Erschienenen durch die Commission der vereinigten Gärtner Hamburgs und Umgegend und den Borftand des Gartenbau-Bereins, sowie der Eröffnung der Berfammlung durch den Borfigenden, Serrn Otto Mogdorf, Leipzig-Lindenau, wurde burch den Geschäftsführer der Jahres= bericht über die Thätigfeit des Verbandes, sodann durch den Raffenverwalter der Kassenbericht erstattet, die Jahresrechnung richtig gesprochen und der Raffenverwalter in seinen Junctionen durch die Versammlung bestätigt. Aus der 13 Bunfte enthaltenden Tagesordnung heben wir die Berathung über die Gründung einer Unfallberufsgenoffenschaft hervor, zu welcher der Geschäftsführer Herr Mohrmann ein furzes Referat gab, in welchem er betonte, daß eine selbstständige Bertretung der Gärtnerei dringend wünschenswerth sei. Der Anschluß an die Land- und Forstwirthschaftsgenoffenschaft genüge nicht, da die Interessen nicht dieselben Man habe die Meinung ausgesprochen, daß die Bartnerei gur Gründung einer Berufs = Genoffenschaft nicht berechtigt fei. Diese Berechtigung sei aber durch den leicht zu erbringenden Beweis der Eriftenz= fähigfeit nachzuweisen. Es sei nicht so schwer, die Gartnerei von der Landwirthschaft zu trennen, wenn angegeben werde, was der Hauptbetrieb sei, ob Bartnerei oder Landwirthschaft. Es muffe im Princip er= flärt werden, daß der Berband entschlossen ift, in Zufunft eine besondere Berufs-Genoffenschaft zu bilden. Herr Warnede Altona stimmt die jen Ausführungen zu. Sobald die Existenzfähigkeit nachgewiesen sei, werde die Regierung nichts gegen die Auffassung einwenden, daß die Bart= nerei ein felbstftandiges Bewerbe fei. Dieselbe werde freilich noch lange ein Anhängsel der Yandwirthschaft bleiben, aber die Rundgebung eines selbsissändigen Willens werde ichon Früchte tragen. Herr Beder aus Burg theilt mit, daß der tortige Berein sich voll und gang für die Gelbstiftandigfeitmachung erflärt habe. Berr Diuller - Erfurt halt dieje Angelegenbeit noch nicht für spruchreif. Es sei noch fraglich, was beffer fei, Gelbsiständigfeit oder Unichluß. Der Borfigende weift darauf bin, daß die Meichsregierung die Ordnung der Sache den Ginzelregierungen übertragen habe. Gin Protest wurde nichts andern und nüten, aber es

fei der Wunsch auszusprechen, daß die Gärtnerei als eigene Berufsgenoffenichaft erftehe. Warnede hebt hervor, das Befet laffe fich frei= lich nicht rudgangig machen und folle es auch nicht, aber es sei mit aller Rraft auf die Schaffung eigner Grenzen, eines eignen Gewerbes und einer Bertretung am Tische der Gesetzgebung hinzuwirken. Berr Gut= ft edt halt es für materiell vortheilhafter eine eigene Benoffenschaft zu bilden, als einer anderen anzugehören. Herr Babriel theilt mit, daß nach seinen Informationen die Regierung, sobald die Gartnerei den Beweis der Existenzfähigkeit als eigene Berufsgenossenschaft gegeben haben werde, nichts gegen eine solche einwenden werde; bis jekt verhalte sie sich noch ablehnend. Es wird sodann der Vorstandsantrag zur Beschlußfas= fung geftellt: "Die Versammlung beschließt den Vorstand auf Grund der gesetzlichen Berechtigung zu beauftragen, die zur Bildung einer eigenen Berufsgenoffenschaft für den Betrieb der Kunft= und Handelsgärtnerei des deutschen Reiches erforderlichen Schritte zu unternehmen" - und derfelbe fast einstimmig angenommen. — Nachdem auf Vorschlag des Herrn Zenich-Lindenau der Punkt der Tagesordnung, welcher die Wahl des Ortes der nächsten Hauptversammlung betrifft, durch Entscheidung für die Stadt Raffel erledigt, wurde in die Berathung darüber einge= treten, ob der Verband die Erwerbung der Rechte einer juriftischen Berson zu erstreben habe Der Borsikende hält es für dringend nothwendig, dem Verbande eine Rechtsbasis zu geben und bittet die Versamm= lung, durch Beschluß auszusprechen, ob sie die Erwerbung der Rechte als juriftische Person für nothwendig halte ober nicht; das Detail erledige fich dann nach den Vorschriften des Gesetzes. Berr Dohrmann zeigt die Unzuträglichkeiten des jegigen Berhaltniffes. Der Berband fei gerichtlich nicht anerkannt, könne nicht einklagen u. f. w. Ginige Mitglieder geben auf Einzelheiten ein, worauf der Vorsikende sie darauf aufmerksam macht, daß man sich jett nur im Pringip zu entscheiden habe. Berr Warnede hebt hervor, wenn man das Beste nicht haben tonne, folle man mit dem Guten zufrieden sein. Der Berband arbeite bereits mit größerem Capital, welches der Borftand fast ganz vorgeschoffen. Es muffe dafür geforgt werden, daß der Berband als juriftische Person For= berungen eintreiben fonne. Alle Nebenfragen seien unwesentlich, Die Sauptfache sei, daß das Princip angenommen werde, wenn die zu erlangende juriftische Berionlichteit auch vielleicht vorläufig nur für Sachfen Geltung erhalte. Nachdem noch mehrere Redner gesprochen, wird ter Schluß der Debatte beautragt und der Vorstandsantrag darauf einstimmig angenom= men, welcher lautet : "Die Versammlung beschließt, den Vorstand zu beauftragen, die Rechte einer juriftischen Berson für den Berband anzuîtreben."

Die hier anwesenden Handelsgärtner Deutschlands traten nach der stattgesundenen Hauptversammlung noch einmal zusammen, um über die Schutzvollfrage mit Kücksicht auf die speciellen Interessen der Gärtnerei zu berathen. Der Vorsitzende, Herr D. Moßdorf, theilte zunächst mit, daß von Hamburg eine Anregung ausgegangen sei, der Verband möge zur Schutzvollfrage eine bestimmte Stellung einnehmen. Es seien darauf

von dem Borftande bes Berbandes Cirkulare erlaffen, die eine rege Betheiligung hervorgerufen, fo daß die Masse der eingelaufenen Antworten ein Material ergeben habe, welches beute schwer zu erledigen sei. Dele= girte feien aus gang Deutschland erschienen, 13 herren hatten fich gu Referaten erboten. Als erster Referent erhielt sodann Herr Warne de= Altona das Wort. Derselbe will weder für noch gegen Schukzoll spre= chen. Die Frage sei früher ichon zweimal in biefigen Berfammlungen besprochen worden, damals aber unter Ablehnung des Schukzolls. Zest, seitdem der Import im Laufe der letten 2-3 Jahre so maffenhaft zu= genommen, habe eine andere Meinung Plat gegriffen, man fei von der Nothwendigkeit eines Schutzolls überzeugt worden, und in der heutigen Berfammlung fei nunmehr zu conftatiren, wie die Mojorität in Deutsch= land über diese Frage bente. Einzelnheiten, wie die Bobe des Schutzolls u. dgl. würden nicht in Betracht gezogen werden fonnen. Der producirende Bartner habe heute feine Stimme abzugeben, der auf einem anberen Standpuntt ftebe als etwa der Raufmann. Berr Bedmann : 21= tona als zweiter Referent, hat den Auftrag, die Meinung der hiefigen Handelsgärtner fundzugeben, die darauf hinausläuft, daß für abgeschnittene Blumen und für Bindegrun der freie Verfehr schädigend geworden sei. Das Ausland sei durch gunftiges Rlima, billigere Arbeit u. f. w. in bevorzugter Lage. Die Existenzfähigfeit der Bartnerei hange freilich nicht vom Schutzoll ab, aber es ftanden doch ungunftigere Berhaltniffe durch eine zu erwartende Steigerung des Importes in Aussicht. Bon manchen Seiten wurden bei Ginführung eines Schutzolls Repreffatien erwartet, das fei unbegrundet. Franfreich und Stalien fonnten nicht in Betracht fommen, weil in Bezug auf diese gander die Ginfuhr durchaus nicht im Verhältniß zur Ausfuhr ftehe; Defterreich verlange ebenfo Schutzoll wie wir. Den Gegnern sei entgegenzuhalten, daß man den 3m= port nicht durchaus zu verhindern beabsichtige; man wolle nur mit Breifen zu thun haben, bei benen die Gartnerei gedeihen konne. Die als Bespenst hingestellte nothwendige Consequenz des Schutzolls, die lleberproduction, werde, wenn fie auch eintreten follte, von felbst aufhören, fo= bald der Betreffende febe, daß er Nichts dabei verdiene. Wir könnten unfer Weld im eigenen Lande beffer verwerthen. Auch befordere die Gin= fuhr füdländischer Blumen die unlautere Concurrenz. Die Blumenhand= lungen fönnten die Masse der Blumen nicht bewältigen, welche durch Agen= ten hergeschickt werden, auch Blumenauctionen, die hier in Aussicht ftans ben, ichadigten die Sache ber Bartnerei. Die erhoffte Breiserhöhung werde feine Schädliche Wirfung haben, seitdem die vermehrte Berwendung von Blumen für alle möglichen Zwecke ein nothwendiger Luxus geworben sei. (Lauter Beifall). Herr Groth - Wilfter fteht auf dem Stand = punft der "Erwägung". Die schlechte Erfahrung, die man mit den Korn-, Buder: u. f. w. Bollen gemacht habe, empfehle einen Schutzoll für bie Gartnerei nicht. Die lleberproduttion, welche wieder Berichleuderung der Baare zur Folge habe, werde nicht ausbleiben. Der füdlandische 3m= port fei freilich eine Wefahr geworden, aber man muffe dahin zu wirten fuchen, daß das Bublifum eine Waare nicht für die befte balt, weil fie weit herkommt. Wenn bewiesen werden fonne, daß ein Schutzoll die

gesammte Gartnerei zu beben im Stande fei, werde Referent auch für denselben sein, sonft nicht. (Beifall von einer Seite), Berr Bondry = Bromberg erwähnt, daß man im fernen Often ichon vor brei Jahren um Schutzoll petitionirt habe. Damals feien die Rheinlande, Weftfalen und die hamburger Gartner die Gegner gewesen. Die Freihandler gin= gen von dem Grundfat aus, je billiger die Waare, defto höher werde der allgemeine Wohlstand. Trokdem gingen die Gewerbe zurud. Dies habe besonders die Gärtnerei im Often gefühlt, die theurer arbeiten muffe. Uns in Deutschland muthe man zu, dem Austande seine Ueberproduction abzunehmen. In wenigen Jahren wurden die Gartner auf diesem Bege zu Anechten der Freihandelspartei berabfinfen. Die Länder, die uns mit ih= rer lleberproduction überschütten, seien Schutzollländer, besonders Umerifa. Es sei also ein Schutzoll zu erstreben, aber nicht in so winzigem Maage wie beim Schutzoll für Korn. "Alles Andere ist theoretische Phrase im Interesse der Freihandelspartei". (Zubelnde Zustimmung). Herr Dra= biel=Berlin ist früher Freihandler gewesen, aber durch seine Erfahrungen in der Rosenzucht zum Schukzoll befehrt worden. Herr Mor= corps = Berlin giebt Daten aus feiner Specialbranche, der Gemufegart= nerei. Die Untoften ließen sich nicht mehr becken. Schuld daran fei, ber Import, der die Gartnerei geradezu erdrücke. Referent bittet unter Beifall um möglichst hohen Schutzoll. Herr Pawligty = Caffel con= statirt, daß nach seinen Erfahrungen nur Principienreiterei und Egoismus gegen Schutzoll sind, den gerade die Bartnerei vertragen tonne. Der Schutzoll schädige die Gartnerei fo wenig, wie die Landwirthschaft. Die billigen Kornpreise stammten nur daber, daß der landwirthschaftliche Schutzoll nicht hoch genug fei. Berr Gabriel beftätigt einen Rudgang der Gärtnerei in Sachsen. Es gebe bereits ein Land, in welchem ein Schutzoll auf Gemüse in der Höhe von 6 Fres. bestehe. Dies Land sei Rumänien. Die Völker gingen durch wirthichaftliche Ueberflügelung, nicht burch verlorene Schlachten zu Grunde, deshalb empfehle er einen Schutzoll. Berr Spindler Salle theilt mit, daß bei einer Abstimmung von Intereffenten in seiner Stadt 40 für und nur 2 gegen Schutzoll gewesen. Es sei zu beklagen, daß man nicht schon früher für den Schutzoll eingetreten fei. Besonders Berlin habe fich in Diefer Beziehung einer Bersäumniß schuldig gemacht. Die Ueberproduction sei nicht jo sehr zu fürchten, als die Concurrenz der Inftituts= und Herrschaftsgärtner. Diese muffe beseitigt werden. (Großer Beifall). Berr Ruppel= Hamburg: Außer den ebengenannten seien auch noch der Welfenfonds und die Dofgartner als Concurrenten zu nennen. Er fei übrigens gegen einen Schutzzoll. Herr Michel = Bittau ift beauftragt, energisch gegen jeden Schukzoll zu protestiren, und zwar aus geographischen Grunden, ba Bittau nur nad Defterreich feine gartnerischen Erzeugnisse ausführe und vom Muslande leben muffe. Schließlich fpricht noch Berr Chriftoph = Hamburg für Schutzoll, da man gegen Lage und Klima nicht auftommen könne. — Damit ist die Liste ber Referenten geschlossen. Nach einer Debatte, worin noch Eini= ges in der Berichterstattung nicht Erwähnte zur Sprache fommt, läßt schließlich der Vorsitzende die Abstimmung in der Weise geschehen, daß er die Herren, die für den Schutzoll find, fich zu erheben bittet. Bon fämmtlichen 353 Anwesenden protestiren nur 34 durch Sigenbleiben gegen den Schutzoll. Der Vorstand wird als Commission mit dem Rechte der Coopation beauftragt, die nöthigen Schritte zu thun.

### Das Beerenobit.

Unter unfern Fruchtgehölzen verdienen die beerentragenden Sträuder eine weit größere Beachtung, als ihnen insgemein zu Theil wird. Nur ganz ausnahmsweise finden sich größere Anpflanzungen von ihnen in Nordbeutschland und boch geben dieselben einen Ertrag, ber benjenigen unserer werthvollsten Halmfrüchte weit überragt. Dbenan stehen die 30hannisbeeren, deren reiche Fruchtbarfeit und überaus auspruchslofe Cultur man in jedem Hausgarten bewundern fann, wo fie felten fehlen. Ihre überaus vielfeitige Berwendbarteit zu den verschiedensten Saushaltungszwecken ift hinreichend bekannt, weniger aber, daß fich aus dem Safte der Beeren ein gang vorzüglicher Bein herstellen läßt, deffen Production bei einem Massenanbau dieser Obstgattung sich zu einer äußerst rentab= len gestaltet, da die Johannisbeerweine durch ihren eigenthumlichen lieblich feinen Geschmack ein äußerst angenehmes und beliebtes Tafelgetrant geworden sind und für den Magen schwacher Personen und Reconvales= centen geradezu von fanitarer Wichtigfeit find. Die Johannisbeere gedeibt fast auf jedem durchlaffenden nicht zu talten Boden, milder Lehm= boden fagt ihr am besten zu und pflanzt man die Busche in dem gut gelockerten Boden zwei Meter weit auseinander. Man wählt die Bflanzen fo aus, daß sich ber Busch auf einem Ginzelstamme entwidelt, welche Form die Behandlung des Strauches und die nothwendige Bodenbear= beitung am besten gestattet und die Beerentraubchen vor dem Besprigen mit Sand bei Regenwetter ichunt. Bon den vielen im Sandel befindli= chen Sorten eignen fich am beften die großfrüchtigen zu größern Bflanzungen und ist auch von diesen das Pflanzmaterial am sichersten zu be-Die große rothe hollandische, die Rirschjohannisbeere, La Versaillaise, und Prince Albert gehören zu den ertragreichsten und besten Sorten. Nimmt man junge zweijährige Pflanzen zur Unpflanzung, so beginnt der Ertrag ichon im zweiten Sahre nach der Pflan= zung, welcher in den darauf folgenden Jahren sich auf 12,500 Rilo per Settar unter gunftigen Berhaltniffen gewöhnlich fteigert. Die Bflangungen find ftets rein und der Boden loder zu erhalten; als Zwijchenfrüchte eignen fich für die erften Sahre die Buschbohnen am besten, von denen die weiße Rieren den Borgug verdient, ba beren trodne Samen als Speisebohnen willig Ränfer finden. Durch richtigen Gebrauch der Scheere werden die Bufde loder gehalten und ftetig verjungt; mindeftens alle zwei Sahre bedürfen Diefelben einer guten fluffigen oder festen Dungung, welche am besten im Berbst gegeben wird, bevor der Boden auf rauhe Furche gegraben ift, was alljährlich geschieht, nachdem bas land abgefallen und die Bufde geschnitten sind. Bu welchem Zwede die Früchte auch Berwendung finden follen, ftets durfen fie nur bei ganglich trocenem Wetter gepflücht werden. Bei Pflanzungen in der Rabe größerer Städte

wird ein lohnender Absatz der frischen Früchte leicht zu erzielen sein; diese sind mit Sorgfalt zu pflücken und in möglichst flache Rörbe von 21/2 Kilo Inhalt zu verpaden, andernfalls werden fie gequetscht und verlieren im Sandel an Werth. Auf von der Gifenbahn, Wafferftrage oder dem Berkehr weitabliegenden Pflanzungen werden die Früchte am beften zur Weinbereitung verwendet ober als Conferven in Gafte, Gelees 2c. verwandelt, zu deren Herstellung sich die Johannisbeeren gang vorzüglich eignen. - Außer der rothen, verdient auch die ich warze Johannisbeere, Ribes nigrum, L. ihrer vielseitigen Berwendbarkeit zu wirthfcaftlich technischen Zweden wegen in der Rabe größerer Städte eine größere Beachtung und größere Berbreitung. Die Früchte find transportfähiger ihrer dickern Schalen wegen, find leicht zu ernten ihrer Größe wegen und leicht verfäuflich. Die Reifezeit derselben ift früher als bei der rothen Johannisbeere, gewöhnlich Anfang bis Mitte Juli und alle Früchte können alsdann mit einem Male geerntet werden. Im Ertrage stehen sie der rothen nach, dafür ist die darauf zu verwendende Arbeit aber auch eine weit geringere und nicht fo viel Borficht bei derfelben nothig. Die Wachsthumsbedingungen find bei beiden Arten gleich. Die empfehlenswerthesten Sorten zur allgemeinern Anpflanzung find: Black Bangrup und Black Naples. Beide bringen gleichfruchtige Trauben in reicher Fülle, doch reift lettere etwas früher, was bei nach Weften ober nördlicher Richtung abhängig liegenden Ländereien beachtenswerth erscheint und ihr den Borzug geben dürfte. Bon der schwarzen Johan= nisbeere giebt es auch eine Abart mit gelben Früchten, welche nicht den eigenthümlichen ftrengen Beruch und Beschmad der Stammform theilen. Bo aus diefem legtern Grunde in fleinern Saus- und Wirthschaftsgarten dieselbe nicht angepflanzt wurde, durfte die gelbfrüchtige Barietat eine willfommene Acquisition sein, sie ist bis jett noch sehr wenig verbreitet und gefannt. Auch von den rothen Johannisbeeren giebt es Abarten mit weißen und gestreiften Früchten, welche sich durch ihren lieblichen Beschmad, welcher der Saure der rothen Früchte entbehrt, besonders zum roh Berspeisen eignen und vor den andern auszeichnen. Impériale blanche, Perle blanche und Beiße Sollandifche bringen große Trauben mit fast durchsichtigen Beeren von ausgezeichnetem Bohlgeschmad. Gloire de Sablons trägt interessante, glasartige, dunkelrothgestreifte, gang zart rosafarbene Beeren in großen Trauben, welche eine Zierde jedes Fruchtforbs mit den andern bilden. Diese Sorten verdienen des= halb überall in unsern Barten angepflanzt zu werden.

#### Etwas über Iris und Eremurus.

Das Zwiebelparterre des Wiener botanischen Gartens bot durch die drei Monate April, Mai und Juni eine solche Masse seltener und äußerst schöner Blumenpflanzen dar, daß wir bei unserer öfteren Anwesenheit immer bedauert haben, niemals einen Gärtner dort anzutreffen. Wie viel Neues, Schönes und Werthvollbrauchbares könnten sie kennen lernen, ihre Kenntenisse vermehren und damit zu unerwarteten Erfolgen gelanzen. Doch

weit entfernt! Gie mogen nicht einmal die abgeschnittenen italienischen Blumen feben und ihnen den Weg für die Confuntion versperren ungeachtet damit viele von ihnen ihre Blumenläden schließen mußten und ungeachtet ihre deutschen Gartnercollegen und beren Bereine diese Sperre icon vor Sahren mit triftigen Grunden abgelehnt haben. Ja, fie moch ten gern den alten Schlendrian weiter führen und die alten Blumen weiter ziehen, ohne zu bedenken, daß Bilbung Macht ift! Wie wenige halten eine gartnerische Zeitung! Das ließe sich bald nachweisen. Und doch ift es bei unserer schnell fortichreitenden Zeit nothwendig, mitzugeben und nicht zurückzubleiben - darin allein liegt das Prosperiren, der Erfolg ober das Niedergeben einer Bartnerei wie jedes anderen Beichäftes. Der "Umerikanische Florist" brachte jungft in einem Buche gum Breise von 2 Dollar die 6000 Bartner, welche in der gangen Union als Mitglieder theilnehmen an dieser Zeitung und immer durch sie von den neuesten Fortschritten unterrichtet werden. Der "Um. Florist" brachte aber auch unlängst die photographische Abbildung einer Bartnerei, deffen Inhaber nichts von Zeitungen, Annoncen, Neuerungen zc. wissen will; es ift wahrhaftig das Abbild einer unserer gewöhnlichen Gärtnereien.

Doch halt, ich wollte von den Iris sprechen. Möge mir der Herr Redafteur diese kurze Ansprache entschuldigen; sie drängt sich Ginem un-

willführlich auf.

Der botanische Garten zieht natürlich mehr die Spezies in Betracht; viel weniger die Barietäten, die der Gartner wegen ihrer eigenthümlichen Färbung oder ihrer Gefülltblumigfeit, ihres Wohlgeruchs oder ihrer Treibfähigkeit bevorzugen muß. Dennoch giebt es da viel Schones, viel Empfehlenswerthes, Bieles, was dem Gärtner oder Floristen von Nugen sein fonnte. Seben wir uns nur 3. B. einmal die jo früh blühende, wohlriechende, goldgelb auf duntelblau orchideenartig gezeichnete Iris reticulata an und man muß gestehen, daß sie in Wien eben so gut von Weihnach= ten an jeder Bartner haben fonnte, wie fie fcon durch Jahre bei der Firma Saslinger zu feben ift. Sehe man die ichonen Barietäten und Hybriden von der frühzeitigen, größeren Iris pumila an, ob die nicht eine gutbezahlte Schnittblume, ein werthvolles Treibobject abgeben wur-Was fonnte ein tüchtiger Gartner mit der Iris stylosa alba ma= chen, diefer gang neuen wundervollen ichneeigten Buchtung Geren Mar Leichtlins? Oder würde sich die weiße Iris florentina, die ohne den mindesten blauen Fleden weiße Barietat von Iris germanica : Princess of Wales nicht eben jo trefflich für den Blumisten benugen laffen. Man febe nur im Boltgarten nächst ber Burg die reizenden Barietaten von Iris germanica an, gewiß ware manche davon besonders zu benuten; baneben Iris Susiana, die wir dies Jahr im Stadtgarten fo hubich sahen. Iris iberica etc.

Eine sehr schöne, noch ganz wenig verbreitete Art ist Iris notha vom Kaukasus. Ihr hohes, schmalblättriges, schilfartiges Blattwerf ershebt sich saste Weter hoch und zwischen und über den Spizen erscheinen die prächtigen lichtblauen oder dunkelblauen Blumen. Ja es sins det sich auch eine Barietät hier, die auf lichtblauem Grunde der Blumen-blätter schwarzblaue Zeichnungen und Marmorirungen zeigt. Wahrlich

eine Prachtpflanze für den freien Grund, die den gangen Juni bis in

die ersten Tage des Juli hinein blüht! Neben ihr steht gleichzeitig die niedrigere, breitblättrige, durchaus goldgelbe Iris Monnieri in auffallender Blüthe und überdauert noch Iris notha. Zulegt aber, fast erst vom Juli angefangen, öffnet ihre leuchtend vrangegelben, einfarbigen, blendenden Prachtblumen Iris aurea! Ein foldes herrliches Pflanzengebilde findet sich kaum ein zweites Mal in ber Natur vor. Diese einzige Färbung imponirt Federmann und ich muß gestehen, wenn Jemand davon auf unsere Frühjahrsausstellung eine gutblühende Bflange brachte, man mußte ihm für Diefes Effectstud einen Breis zuerkennen.

Es sei noch hier berjenigen Iris gedacht, die unter allen Species die größten Blumen, die höchste Farbenpracht entwickelt, der Iris Kämpferi. Wir haben sie hier in Wien mehrfach in bekannten Sandelsgärten und bei Liebhabern kultivirt angetroffen; aber überall verschwand sie ungeachtet forgfältiger Cultur, ausgewählten Bodens und reicher Begießun= gen fehr bald wieder. Nur bei einem einzigen Befannten, der fie im Kübel mit Acorus 2c. in einem Wafferbaffin eingefentt hielt, wird fie jährlich größer und schöner und blüht fie überreich. Es ift eine ausge=

Doch nun zu einigen Liliaceen.

Wer im April oder Mai die Kuste entlang von Triest nach der Bucht von Muggia wandert, dem bligen aus dem Gebuiche die leuchtend gelben Trauben von Asphodelus luteus entgegen. Wie wenige Bart= ner fennen ihn und seine gefüllte Barietät oder gar den ihn so nabe ftehenden schneeweißblühenden Asphodelus cerasiferus! Beide find treff= lich verwendbar, beide könnte der Gartner nebeneinander stehend hier im botanischen Garten fennen lernen. Und noch mehr Aehnliches und Schöneres.

Wie die beiden genannten im Abblühen begriffen find, gegen Ende des Mai, beginnen in der Nahe die Eremurus, eine von Mar Biberftein aufgestellte Gattung der Liliaceae Asphodelene, ihre dichtblüthigen Blumenähren, die zuweilen 2 Meter hoch werden, in die Lufte zu erhe= Der frühzeitige Asphodelus tritt in den hintergrund; mit Bergnügen wenden wir während ber zwei Monate andauernden Bluthezeit der verschiedenen Species Eremurus diefen vollständig harten ausdauernden Prachtpflanzen wiederholt unfere Blide zu und fonnen fie nicht genug unseren Landschafts- und Bartgartnern für ben Stand von Baumund Gefträuchgruppen, wo diese eine breitere Wiese por sich haben, anempfehlen. Doch find von manchen derfelben auch die einzelnen 3-4 cm. großen Blumen, an Draht gebunden, zu verwenden.

Der Eremurus (Schweifaffodil) zu der Hexandria Monogynia, L. gehörig ist ursprünglich von Pallas im Kautasus aufgefunden worden (Acta Petrop. 1779 Taf. 10) und als Asphodelus altaicus Pall. (=Eremurus spectabilis M. Biberstein) beschrieben worden, welchen fich bald Erem, caucasicus Steven, anschloß. Erft in der neuesten Zeit find diefen 2 Species eine große Angahl nachgefolgt, die Dr. A. Regel in Innerasien entdeckte und die durch E. Regel beschrieben und verbrei= tet wurden. Bulegt hat fie ber berühmte Lilienfenner Bafer zusammen= geftellt und geordnet, wobei er, wie bei den Lilien, von Max Leichtlin

unterstütt wurde.

Eremurus altaicus oder spectabilis hat einen einfachen nackten, meterhohen Stengel, unten mit linienrinneuförmigen, gekielten Blättern besetzt. Die Blüthen sind blaßgelb oder grünlich weiß in einer Endetraube.

Bon den neuen Arten sahen wir außerdem im botanischen Garten Erem. turkestanicus mit zimmtbraunen Blüthen und dunkleren Staubsfäden, der am wenigsten auffallende, aber durch die Farbe ganz besondere, Erem. robustus und robustus glaucus haben rosarothe Blumen; Erem. Olgae und E. Kausmanni, Rgl. (Spezies vom Sairim See), die aber hier noch nicht cultivirt werden, haben ersterer weiße, der letztere grünlich

strohgelbe Blumen.

Der schönfte und am fpäteften bis in den halben Juli hineinblühende ift aber jedenfalls Erem. Bungei Baker (früher E. aurantiacus). Die Zwiebel hatte hier ungefähr 20 länglich langettförmige, ftumpf zugefpigte, fast tulpenähnliche Blätter von eirea 50 cm. Länge und 4-5 cm. Breite und graugrüner schöner Farbe. In der Mitte derselben erhebt sich der nadte Schaft, an welchem etwa in der Sohe von 70 cm. fich die rundherum in einem fegelformig zugeftutten Cylinder ftebenden Blumen zu entfalten begannen. Die Blumen, mehr wie 200 an der Babl. ftehen an 5 -6 cm. langen geradeabstehenden Stielchen einzeln, find pracht= voll rein citronengelb, 3-4 cm im Durchmeffer und bieten sich dem Be= schauer weitgeöffnet dar. Girca 15-20 cm ber ganzen Blütbenähre find immer gleichzeitig geöffnet, während ber untere Theil braun wird und der obere nach und nach in der Blithe folgt, die in dieser Weise 5-6 Wochen andauert. Er wird jedenfalls überall eine Prachtpflanze für den Garten bilben. Gegenwärtig bietet ihn Haage & Schmidt für 10 Mt. an; doch wird die Vermehrung durch die Ungahl der erzeugten Samen, ber gleich nach ber Reife in frostfrei gehaltene Topfe auszufäen ift, bald eine große fein, fo daß man diefes herrliche Bewächs wird allge= mein sehen und bewundern tonnen. Wir befürworten auf bas Wärmfte die Cultur ber verschiedenen Eremurus, besonders die des E. Bungei.

### Die Frühjahrs- und Sommerfröste.

Vortrag gehalten im Klub der Landwirthe zu Berlin am 11. Januar 1887 von Professor Dr. Börnstein.

(Nach dem Referat in den Nachrichten aus dem Klub der l'andwirthe zu Berlin Nr. 200).

Wenn ich vor einer so großen Zahl von Praktikern es versuche, über das Thema "Frühjahr= und Sommerfröste" zu sprechen, so muß ich um Nachsicht bitten, aus dem Grunde besonders, weil ich von der praktischen Landwirthschaft nichts verstehe und ich es mir versagen muß, dies

jenigen Unwendungen, welche ber Landwirth von folden meteorologischen Studien machen kann, Ihnen vorzuführen. Ich bitte also, daß ich mich darauf beschränken darf, zu zeigen, welche bisherigen Erfahrungen (denn um folde fann es fich hier nur handeln) geeignet find, bas Auftreten von Nachtfrösten in der wärmeren Jahreszeit zu erklären. Es wird sich hierbei im wesentlichen um die Borbedingungen dafür handeln, daß in ber warmen Jahreszeit die Temperatur unter 0° sinkt, oder mit anderen Worten, um die Umftande, welche geeignet sind, die tiefste Temperatur des Tages beträchtlich unter die Mitteltemperatur herabgeben zu lasfen. Die Borbedingungen, welche die Frühjahr- und Commerfrofte berbeiführen, muffen zusammenfallen mit denjenigen, welche eine erhebliche Temperaturschwantung zu stande bringen. 3ch möchte da auf einen Ausdruck aufmertsam machen, ben man jetzt häufiger hört wie früher. Während früher in Witterungsübersichten und dergleichen von "Nachtfröften" die Rede war, spricht man jest von "Bodenfröften" und giebt damit einer Thatsache Ausdruck, die in Wirklichkeit auf Erfahrung beruht. Sämmtliche Temperaturveranderungen, die wir bemerfen, sind nämlich zurückzuführen auf Temperaturänderungen des Bodens. Luft erhalt ihre Temperatur ftets vom Boden und zwar aus Brunden, die in physikalischen Geseken zu suchen sind. Wir besiken überhaupt zwei Wärmequellen; die erste ist das heiße Erdinnere. Die von hier nach der Erdoberfläche dringende Warme ift unabhängig vom Wechsel der Sahreszeiten, durch sie kann somit auch nicht das Gintreten eines Frühjahrsober Sommerfrostes bedingt werden. Wichtiger ift die zweite Warmequelle, die Sonne. Die Strahlen der Sonne haben einen langen Beg gurudgulegen durch den Weltraum, in dem fie, soweit wir miffen, Beränderungen nicht erleiden, und durch die Atmosphäre, wo in der That eine Beränderung eintritt. Gin Amerikaner, Herr Langley, hat durch auf hohen Bergen angestellte Beobachtungen ber Sonne bei hohem und bei niedrigem Stande gefunden, daß dieselbe, wenn ein menschliches Auge sie beobachten könnte, ohne daß zwischen Auge und Sonne die Atmosphäre sich befände, nicht so aussehen wurde, wie wir sie zu sehen gewöhnt find, sondern von blauer Farbe sein wurde. Die Beranderung, durch welche sie das befannte Aussehen erhält, kommt zu stande durch Berschlucken eines Theiles der Sonnenstrahlen innerhalb der Atmosphäre. Dadurch wird den Strahlen also ein Theil ihrer warmenden Kraft genommen. Es findet aber Dieses Berichlucken nur in den oberften Schichten der Luft ftatt. Sind die Strahlen bier beim Eintritt in die Atmosphäre filtriert, so werden sie nachher weiter durch die Luft geben können, ohne nochmals einer solchen Berschluckung ausgesetzt zu sein, weil alle Bestandtheile, welche ihnen die Luft rauben fonnte, icon in den oberften Schichten der Luft zurudgehalten wurden. Durch die Region der Atmosphäre, in der wir uns befinden, gehen die Strahlen hindurch, ohne eine Beränderung zu erleiden, folglich auch, ohne Wärme abzugeben. Die uns umgebende Luft wird somit nicht dirett erwärmt, sondern die Strahlen treffen den Boden und geben hier die Wärme ab, worauf dieselbe dann erft vom Boben aus in die Luft zurückgeleitet wird. Aehnlich ist es mit der Abfühlung; wenn die Strahlen der Sonne ichwächer werden oder gang aufhören, wird das Umgefehrte stattsinden, wird der Boden noch Wärme verlieren gegen den fälteren Weltraum. Die jeweiligen Temperaturzustände des Bodens werden immer entsprechen der Differenz zwischen der Wärmeausstrahlung in die Luft, bezw. den Weltenraum. Einen weiteren Beweis für die Thatsache, daß die Luft ihre Wärme aus dem Boden erhält, giebt die Thermometerbeobachtung. Bringt man ein Thermometer in die Luft, etwa ein, zwei Meter über dem Boden, und steckt ein zweites in den Boden, so werden beide Apparate sehr ähnliche Temperaturschwankungen zeigen, das in der Luft, aber stets etwas später, als das Thermometer am Boden.

Bedingungen nun, die geeignet find, erhebliche Temperaturschwankungen im Boden und damit auch in der Luft herbeizuführen, find mancher= lei bekannt. Sie sind begründet, theils in der chemischen und physikaliichen Beschaffenheit des Bodens, theils in dem Zustande der Atmosphäre felbst, sofern dieselbe mehr ober weniger geeignet ift, die Strahlen bin= durchzulaffen. Bas zunächst die Bedingungen anbetrifft, die aus der Beschaffenheit des Bodens resultieren, so fann man deren drei anführen: Buerft tommt babei in Frage die specifische Barme des Bodens, die auch sonst von Bedeutung ift. Specififche Barme einer Substang nennt man die Wärmemenge, welche ein Kilogramm des Stoffes braucht, da= mit seine Temperatur um 1º C. erhöht wird. Es wird sich eine Bo= benart, die große specifische Wärme hat, bei bestimmter Wärmezuführung weniger start erwärmen als die, welche eine geringe specifische Warme aufweift. Chenso wird des Nachts, wenn durch die Ausstrahlung der Boden fich abfühlt, die Bodenart mit großer specifischer Barme eine größere Menge Barme verlieren muffen für Die gleiche Abfühlung, wie ein Boden mit geringer specifischer Warme. Bodenfrost wird man somit da gang besonders erwarten können, wo die specifische Wärme des Bodens eine geringe ift, weil hier die Abfühlung schon bei geringem Wärmeverlust beträchtlich werden kann.

Zweitens kommt in Betracht die Oberflächenbeschaffenheit. Gin Boben von dunkler und rauber Dberfläche ist geeigneter, als ein solcher von heller und glatter Oberfläche, Strahlen zu empfangen und auszusenden; ein dunkler oder rauher Boden wird durch dieselben Sonnenstrahlen in höherem Grade erwärmt, aber hat auch eine größere Wärmeausstrah: lung während der Nacht und demgemäß eine schnellere Abfühlung, als ein hellfarbiger oder glatter Boden. Drittens endlich ift dabei die por= handene verdunftbare Waffermenge von Bedeutung Wenn Waffer ver dunstet, wird Wärme verbraucht, und wenn aus feuchter Luft Waffer sich fondensiert, wird Wärme frei. Je mehr Wasser vorhanden ist, und je reichlicher Berdunftung ftattfinden fann, um jo mehr Barme wird bei fteigender Temperatur für die Berdunftung gebraucht, die fonft zur Grwärmung des Bodens dienen fonnte, um jo langjamer wird umgefehrt aber auch die Abfühlung erfolgen, weil bei fintender Temperatur aus feuchter Luft Wasserdampf sich tondensiert und durch die frei werdende (latent gewesene) Warme die Abfühlung erichwert wird. Gine beträcht: liche Temperaturschwantung, eine erhebliche nächtliche Abfühlung wird fomit da stattsinden, wo die specifische Wärme im Boden klein, wo die Oberfläche dunkel und rauh und wo wenig Wasser vorhanden ist. — Man wird im Allgemeinen den täglichen Gang, den die Temperatur nimmt, so darstellen können: Es wird, wenn die Sonne zu strahlen des ginnt, dem Boden mehr Wärme zugeführt, als er verliert, und folglich steigt die Temperatur am Vormittag, dann kommt am Nachmittag ein Zeitpunkt, an welchem der Boden ebensoviel verliert, als die Sonne ihm zustrahlt, so daß nun die Temperatur wieder zu sinken beginnt; der kühlste Zeitpunkt des Tages ist dann der, wann die Sonne wieder aufgegangen ist, und die Strahlen derselben start genug sind, um die Wärmeausstrah-

lung aus dem Boden von neuem zu überwiegen.

Es kommt nun ferner die Gestaltung des Bodens in Betracht. Es ist von Einsluß, ob ein Ort auf einem Berge oder im Thale liegt; die Ersahrung hat gezeigt, daß im Thal die Schwankungen viel stärker sind, als auf Hügeln, und es sind dazür solgende Gründe anzusühren. Wenn die Lufttemperatur zurückzusühren ist auf die Temperatur des Bodens, so kann man sich sagen, daß die Luft in Thälern und Mulden stärker vom Boden beeinslußt werden muß, weil dort nicht bloß unten, sondern auch auf den Seiten Bodenssächen vorhanden sind, während eine Lustmasse über einem Berge nach den Seiten hin frei ist. Folglich wird sich in Thälern die Ubsühlung des Bodens auch rascher und mit größerer Wirkung der Lust mittheilen. Ein zweiter Grund ist der solgende. Wenn wir uns die nächtliche Ubsühlung so vorstellen, daß vom Boden aus die Kälte in die Lust steigt, so wird die abgesühlte Lust immer schwerer sein als die warme und sich demzuselge in den Vertiefungen ansammeln. Endlich ist auch der Wind von Einsluß. Er wird auf Bergen die vom Boden aus erkaltete Lust leicht wegführen, während dies in den Thälern in geringerem Mäße möglich ist.

Das alles findet nun aber vorzugsweise statt, wenn die Atmosphäre fich in einem Zustande befindet, der geeignet ift, folche Borgange zu forbern. Ein solcher Zuftand ist ber, in welchem die Wärmestrahlen leicht durch die Atmosphäre hindurchkommen, mit anderen Worten, wenn der Simmel flar ift. Gine flare Racht ift somit immer falter als eine folche, in der der Himmel bewölft ift, da die Wolfendecke wie ein Schirm wirft und die Abtühlung weniger weit fommen läßt. In jeder Nacht fommt das zu stande, was man die Juversion der Temperatur nennt. Wir find gewöhnt, die Luft am Tage um so fühler zu finden, je höher wir sie untersuchen; nachts ist das bis zu einer gewissen Sohe gerade umgetehrt, infolge der Abfühlung des Bodens. Ift nun die Nacht eine flare, wie es bei einem barometrischen Maximum der Fall zu sein pflegt, so wird die nächtliche Ausstrahlung ungehindert stattfinden, die Abfühlung stärfer sein, und in erhöhten Mengen falte Luft sich am Boden ansammeln als in trüben Nächten. Es dauert das gewöhnlich so lange, bis sich durch Berabsinken von wärmerer Luft, die aus größeren Sohen kommt, eine gewiffe Menge Bafferdampf gesammelt, der dann durch Berührung mit bem falten Boden zu Nebel kondensiert wird und dadurch einer weiteren

Ich möchte nun aber noch einen Fall erwähnen, der ganz besonders

Abfühlung vorbeugt.

bekannt ift und darum auch besonderes Interesse barbietet, nämlich die speciellen Maifroste, die "gestrengen Berren" oder "Eisheiligen". Es ift eine auch in anderer als blos naturwissenschaftlicher Binficht mertwürdige Thatsache, daß die durchschnittlich niedrige Temperatur diefer Tage im Boltsbewußtsein ichon längft befannt mar, mahrend die Natur= foricher erft in neuerer Zeit eine Erklärung dafür gefunden haben. Dove hat zwar schon 1856, indem er die mittlere Temperatur von je 5 zu 5 Tagen feststellte, gefunden, daß in Wirklichkeit eine dieser Bentaden, Die vom 10. bis 15. Mai, eine geringere Temperatur ausweist, als die vor= hergehenden und folgenden Bentaden und somit war die Richtigkeit jener im Volfsbewußtsein wurzelnden Unnahme nachgewiesen, eine plausible Erflärung hat er jedoch für diese Erscheinung nicht gegeben. Erst in späterer Zeit sind durch v. Bezold, Asmann und Ban Rebbes Untersuchungen angestellt, die in der That geeignet find, die Sache zu ertlaren, und zwar stellt sich die Geschichte der "gestrengen Herren" so dar: Wie ich schon erwähnte, erwärmt sich ein Stud Boden um fo leichter, je geringer seine specifische Warme ift. Run ist die des Landes befanntlich ge= ringer als die des Waffers; wenn nun das Frühjahr einzieht, und die Sonne täglich länger und fteiler ihre Strahlen auf die Erde sendet, so findet eine Erwärmung ganz besonders da statt, wo das Klima nicht durch Waffer beeinflußt ift, also im Innern ber großen Kontinente. Das gilt vor allem von der großen ungarischen Tiefebene. Wo aber der Boden wärmer ist, als in den umgebenden Gebieten, da wird auch die Luft wärmer und somit leichter, laftet weniger auf dem Boden, und es entsteht eine barometrische Depression, ein Gebiet niederen Luftdruckes. Man fann das gang regelmäßig beobachten; fobald die Erwärmung in Ungarn erfolgt, tritt auch die barometrische Depression ein. Nun wird der Bind durch den Luftdruck insofern beeinflußt, als er den höheren immer rechts, ben niederen Druck links von sich hat. Es folgt somit hier eine Wind= richtung entgegengesett bem Zeiger ber Uhr, und diese bringt uns Winde aus Often oder Norden, also aus Gegenden, die entweder von Baffer bededt oder wenigstens dem Waffer nahe liegen, rejp. eine höhere geogra= phische Breite haben. Da nun jene Gegenden im Frühjahr fälter find als die unseren, so muffen es auch die von dort zu uns gelangenden Winde fein, und so finft denn in jener Zeit thatsächlich leicht das Thermometer unter Rull herab. Daß man diese Froste an drei gang bestimmte Tage fnüpft, ift freilich eine poetische Liceng.

Es sei mir gestattet, nun noch auf einige Ersahrungen hinzuweisen, die es ermöglichen, das Eintreten eines Nachtfrostes mit einer gewissen Wahrscheinlichseit vorherzusagen. Was das Boraussagen des Wetters im Allgemeinen anbetrifft, so sind wir da den Zielen noch nicht so nahe gestommen, als es erwänsicht wäre, auch bei den besten Propheten tressen nur ½ der Boraussagungen ein. Aber weil nun doch der Streit der Bater der Wahrheit, und weil gerade hier die Ersahrung allein von Werth ist, so ist zu erwarten, daß wir auch in der jest noch unsicheren Boraussagung Fortschritte machen werden. Was insbesondere den Gegenstand unserer heutigen Erwägungen, die Nachtsröste, betrifft, so kann man sich zu deren Boraussagung mit Vortheil dersenigen Beobachtungen

bedienen, welche die Bestimmung der Luftseuchtigkeit zum Gegenstand haben, und zwar aus folgenden Gründen: die Feuchtigfeit ift, wie erwähnt, geeignet, einen Ginfluß auf die Bodenfrofte und auf die Temperatur überhaupt auszuüben. Denken wir uns nun einen Ort, an welchem die Luft ein gewisses Quantum Wafferdampf enthält. Ift die Sonne untergegangen und wird der Boden immer tühler, so wird schließlich ein Moment eintreten, wo die Luft vollständig mit Wasser gesättigt ist. Wird dann die Temperatur noch weiter durch Abfühlung des Bodens herabgedrückt, fo fann die Luft die vorhandene Menge Wafferdampf nicht mehr in Dampf= form beibehalten, es wird sich ein Theil in tropfbares Waffer verwandeln, und als Than oder Regen, beziehungsweise als Reif oder Schnee berabfallen. Wird aber Wafferdampf tondenfiert, fo wird Wärme frei und durch diese freigewordene Warme die weitere Luftabfühlung gehemmt. Es wird also die Temperatur nur wenig unter den Thaupunkt heruntergeben tonnen. Wenn man nun gegen Abend mit einem Pfochrometer die Feuch= tiafeit der Atmosphäre bestimmt und den Thaupunkt berechnet, d. h. den Bunkt feststellt, bis zu welchem die Luft fich abfühlen kann, um die Sattigung zu erreichen, fo findet man damit zugleich die Grenze, bis zu welder die Temperatur voraussichtlich nur herabgeben wird. Liegt dieser Thauvunkt einige Grade über Rull, so ist man vor Nachtfrösten sicher, liegt er unter Rull, so ift in den Feuchtigkeitsverhältniffen fein Schutz vor Nachtfrost zu finden, und man wird sich fragen muffen, ob die übrigen Berhältniffe geeignet find, Nachtfroft berbeizuführen.

### Beschneiden der Obstbäume beim Berpflanzen.

lleber den Einfluß des Beschneidens der Krone und der Wurzel der Obstbäume bei ihrem Auspflanzen auf die weitere Entwickelung derselben haben Bilek und Th. Magerstein vergleichende Versuche ausgeführt, den Werth des Beschneidens oder Nichtbeschneidens der Krone und der Wurzel zu ermitteln. Jum Versuche dienten 24 Bäumchen, gewöhnliche Obstarten (Apfel, Birne, Süßtirsche, Sauerfirsche und Pslaume). Von jeder dieser Obstarten wurden 4 Bäumchen von gleicher Größe und gleichem Gewichte ausgewählt und in diluvialen, lettigen Sandboden eingesetzt. Der Schnitt geschah nach solgendem Plane:

Im Verlaufe des Versuches wurden Beobachtungen der Knospensentwickelung, Zählung der Blätter, Gewichtsbestimmung der Bäumchen nach Verlauf eines Jahres, Messung des Jahresringes und der Knospenkissen (Anschwellung um die Knospen) ausgeführt.

Bei sämmtlichen Bäumchen mit nicht beschnittener Krone begann die Entwickelung ber Knospen früher, als bei den Bäumchen mit beschnitte-

ner Arone, und zwar:

beir	n A	pfelbaume		. u	m 5	Tage,
bei	der	hochstämmigen	Bir	ne ,	()	"
,,	"	Pyramidenbirn	e.	. "	12 13	,,
"	11				, 11.12	"
11	,,	Sauerfirsche .		. ,,	5	11
,,	,,	Pflaume		. ,,	. 8	"

Die Zählung der Blätter erfolgte im Juni und August unter der Boraussekung, daß die bis zum Juni gebildeten Blätter ihre Nahrung den im Baume noch von dem Borjahre vorhandenen Borrathsstoffen entnahmen, daß jedoch der bis zum August geschehende Zuwachs mit hilse der seit der Einpslanzung aus Boden und Luft entnommenen Nährstoffe erfolgte.

Intersuchung. Es fand sich zunächst, daß bei allen Bäumchen zur weiteren Untersuchung. Es fand sich zunächst, daß bei allen Bäumen ein gerades Berhältniß zwischen Belaubung und Bewurzelung vorhanden war, Bäume mit zahlreichen und großen Blättern trugen auch die meisten und kräftigsten Wurzeln; letzte waren schwächlich bei jenen Bäumchen, bei welchen sich einzelne Knospen statt in Blattrosetten in Triebe umgewandelt hatten. Auffallend schöne und reichliche Wurzeln zeigte der Apsel mit nicht beschnittener Krone und kurzgeschnittenen Wurzeln. Günstig wirkte serner der kurze Wurzelschnitt bei den Birnen und bei der Sauerkirsche. Bei einzelnen Bäumen waren die Schnittsellen des langen Schnittes noch nicht vernarbt, einzelne Wurzeläste förmlich vermodert. Pstaumen und Süßfirschen hatten bei langem und kurzem Wurzelschnitte gleichmäßig schöne Wurzeln neugebildet.

Es folgen die Gewichtsbestimmungen der Bäume:

	Wurzel lang				Wurzel kurz					
	Gewicht				Gen	oicht				
Obstarten	vor dem Bflan= zen	nach dem Pflan= zen	1	Ab= nahme	vor dem Pflan= zen	nach dem Pflan= zen	Zu= nahme	Ab= nahme		
Arone beschnitten	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		
Apfelbaum	695	877	182	_	459	507	48			
Birne, hochstämmig	645	534		111	591	320	_	271		
" Pyramide .	402	435	33	_	218	318	100	_		
Süßtirsche	580	892	312					,		
Sauerkirsche	212	302	90	_	531	731	200			
Pflaume	398	475	77	-	400	524	124	,		
Krone nicht										
beschnitten			1			,				
Apfelbaum	1029	1375	346		600	844	244			
Birne, hochstämmig	552	635	83	-	554	550	_	_		
" Pyramide	584	598	15	_	200	390	190			
Süßkirsche	659	1000	341	_	-			_		
Sauerkirsche	233	472	239		490	660	170			
Pflaume	217	437	20		425	595	170	-		

Aus den oben wiedergegebenen Beobachtungen, sowie aus den bei Wessung des Jahresringes wie der Knospenkissen gefundenen Ergebnissen kommen die Verfasser zu folgenden Schlüssen: Im Allgemeinen bringen Bäume mit nicht beschnittener Krone mehr organische Substanz hervor als Bäume, deren Kronen beschnitten sind. Bezüglich des Burzelschnittes ist anzusühren, daß der kurze Schnitt in den meisten Fällen eine Zunahme an Substanz bewirft hat; zum Nachtheile des Baumes ist dieser Schnitt durchaus nicht. Wenn in gewissen Fällen eine Substanzzunahme bei beschnittenen Kronen beobachtet wird, so ist dies in der Regel bei langem Wurzelschnitte zu bemerken; solche Zunahme ist übrigens meist gering. Im Ganzen läßt sich keine Regel für alle Fälle geben, doch kann als Kichtschnur Folgendes dienen:

1. Kräftige Kernobstbäume, recht schön entwickelt, burfen an den Rro-

nen nicht, wohl aber an den Wurzeln beschnitten werden.

2. Beim Steinobst wie auch bei allen auf Zwergunterlagen (Quitte und Doucin) veredelten Bäumen könnte man wohl die Krone beschneisben, wobei aber zu berücksichtigen ist, ob die schlasend bleibenden Knospen im nächsten Jahre thätig sein werden (wenn durch den Schnitt darauf gewirkt wird), oder ob sie sich im Herbste desselben Jahres in Blättersoder Blüthenknospen umwandeln.

Endlich kommt noch in Betracht, daß der Schnitt oft die gefällige und auch dem Ertrage günstige Form der Krone stört, und daß auch in Folge schwächlicher Entwickelung der Knospen im ersten Jahre nicht sel-

ten Waffertriebe am Stamme auftreten. -

# Ueber die Wirksamkeit von Schutzmitteln der Pflanzen gegen Weidevieh.

In ben Berichten der botanischen Gesellschaft in Brüsselfindet sich eine aussührliche Abhandlung des Herrn Leo Errera L'efficacité des structures défensives des plantes), in welcher er jene Schukmittel bespricht, welche er disher in Belgien an den Pflanzen des obachtet hat, um das Weidevieh abzuhalten. Dieselben werden von ihm eingetheilt in: 1. Biologische, z. B. schwer zugängliche Standorte, geselliges Vorsommen, 2. anatomische, wie Dornen, Stacheln, Haare, ledrige, verkalkte, verkieselte, verholzte Organe und 3. chemische Schutzem ittel. Zu letzteren rechnet Versasser Säuren und Gerbstoffe, Pflanzenöle, Bitterstoffe, Glytoside und Alkaloide. Aus den beiden letzten, ganz besonders von ihm berücksichtigten Gruppen soll hier das Wichtigste hers vorgehoben werden. Zum besseren Verständniß sind hier die deutschen Ramen den lateinischen beigefügt worden und hat man die Arten, welche giftige Stoffe sür die betreffenden Pflanzen enthalten, gesperrt gedruckt.

1. Lederartige, rauhhaarige, schneidende Pflanzen ze.

1. Berschmäht werden: Verbascum, (Wollfraut, Königsferze), Galeopsis Tetrahit (gemeiner Hohlzahn), Vaccinium myrtillus und V. Vitis Idaea (Heidel- und Preißelbeere), Parietaria (Glasfraut), Iris

pseudacorus (Wafferschwertlilie).

2. Gemieben werben: Armeria maritima (Seeftrandgrasnelfe), Lithospermum (Steinsame), Pulmonaria (Lungenfraut), Echium vulgare (Natterfopf), Galium Aparine (Rleb-Labfraut), Typha (Rohrfolben), Sparganium (Agelfolben), Juneus (Simfe), Carex (Riedgras, die Dehr= zahl der Arten), Scirpus (Binse), Eriophorum (Wollgras), Nardus stricta (Marde), Polypodium (Tüpfelfarn), Pteris aquilina (Ablerfarn), Asplenium (Milgfarn), Aspidium (Schildfarn), Lycopodium (Bärlapp).

3. Aufgesucht werden: Orobus tuberosus (Erdnuß), Erica und Calluna (Haidefraut), Lycopsis arvensis (Krummhals), Symphytum officinale (Beinwurg), Myosotis (Bergigmeinnicht), Asperugo procumbens (Scharffraut), Galium palustre (Sumpf-Rabfraut), Crepis biennis (Biepan), Ulmus campestris (Rufter), Luzula (Marbel), Carex (eeinige Arten), Cyperus (Cypergras), Equisetum (Schachtelhalm).

4. Die betreffende Austunft fehlt bei: Althaea hirsuta (behaarter Cibisch), Hedera (Cpheu), Statice (Strandnelte), Borrago (Boretsch), Anchusa (Dofenzunge), Echinospermum (gelfame), Cynoglossum (Hundszunge), Scolopendrium (Hirfdzunge), Blechnum (Rippenfarn).

II. Stechende Pflanzen.

1. Berschmäht: Eryngium (Männertreu), Ilex aquifolium (Stechpalmet, Silybum Marianum (Mariendiftel), Lactuca virosa (Giftlat=

tich), Urtica urens (Brennnessel).

2. Gemieden: Berberis (Sauerdorn), Genista anglica (englischer Ginfter), G. germanica (beutscher Ginfter), Ononis spinosa (Hauhe= chel), O. repens (friechende Haubechel), Carlina (Ebenwurz), Cirsium (Krathdistel, die meisten Arten), Wachholder, Cladium Mariscus (Grabenbinie).

3. Aufgesucht: Rhamnus cathartica (Areuzdorn). Ulex europaeus (Sedensame), Simbeere, Brombeere, Adertragbeere, Gelsbiftel (durch Efel), Aderfragdistel, Carduus (Distel), Sonchus asper (Gansedistel),

Salsola Kali (Salztraut).

4. Nähere Beobachtungen fehlen bei : Rosa, Mifpel, Weißborn, Birnbaum, Apfel, Lycium (Bocksdorn), Schlehdorn, Dipsacus (Rarde), Xanthium spinosum (Spigflette), Hippophaë (Sanddorn), Ruscus (Mäu= fedorn).

III. Pflanzen, welche Del, Kampher zc. enthalten.

1. Berschmäht: Oenanthe fistulosa (röhrige Rebendolbe), Foeniculum capillaceum (Fenchel), Salbei, Thymus serpyllum, Tanacetum

vulg. (gem. Rainfarn), Alant, Hanf.

2. Gemieden werden: Cardamine amara (bitteres Schaumfraut), Nasturtium fontanum (Brunnenfresse), Raphanus Raphanistrum (Bederich), Adertäscheltraut, Lepidium (Mauertreffe), Sellerie, Brimel, Minge, gemeiner Dost, gemeiner Wermuth, Riefer, Tanne, Wachholder.

3. Gerne gefressen werden: Lauchhederich, Hesperis matronalis (Nachtwiole), Cochlearia officinalis, Spiraea ulmaria und filipendula (Spierstauden), Rummel, Peterfilie, Bibernell, Barentlau, Diohre, gebrauch=

licher Baldrian, Schafgarbe, gebräuchlicher Wermuth.

4. Roch nicht beobachtet: Cheiranthus (Lad), Anethum (Dillfraut),

Kamille, Mutterfraut, Asarum (Hafelwurg).

IV. Pflanzen, welche Bitterftoffe enthalten:

1. Berschmäht: Linum eatharticum (Purgirlein), Tausendgüldenstraut, Scrophularia (Braunwurz), Graciola officinalis (Gnadenkraut),

Leinfraut, Preißelbeere, Arnica, Giftlattich.

2. Gemieden: Anemone nemorosa, Auchenschelle, die verschiebenen Arten von Hahnensuß namentlich Ranunculus sceleratus, R. acris, R. flammula, R. bulbosus, Wasserschierling, Kornblume Eupatorium cannabinum (gemeiner Wasserschie)

3. Gern gefressen werden: Steinflee, Geum urbanum (Ruhrwurz), Ligustrum vulgare (Rainweide), Asperula odorata (Waldmeister),

Lactuca sativa (Salat), Hopfen.

4. Noch nicht beobachtet: Beißdorn, Hartriegel (Cornus mas), Flieber, Judenfirsche, Marrubium, Taumellolch.

V. Pflanzen, welche ein Glycosid enthalten:

1. Verschmäht werden: Helleborus (Nießwurz), auch H. foetidus und viridis, Saponaria officinalis (Seisenkraut), Lychnis flos cuculi (Aufusnelke, sehr oft auf Wiesen), Vincetoxicum officinale (Hundsgift), Solanum Dulcamara (bittersüßer Nachtschatten), S. nigrum (schwarzer N.), Digitalis purpurea (Fingerhut), Globularia vulgaris (Augelblume), Paris quadrifolia (Einbeere), Kalmus.

2. Gentieden: Dianthus (Nelke), Sedum acre (fcharfer Mauerspfeffer), Saxifraga (Steinbrech), Fieberklee (Menyanthes), Zaunwinde, Kartoffel, Rhinantus major (Klappertopf, oft auf Wiefen) Cichorie.

3. Aufgesucht werden: Silene (Leimkraut), Waid, Faulbaum, Erica und Calluna (vgl. oben unter I 3), Esche, Ackerwinde, Lonicera xylosteum (Heckersticke), Achillea millefolium, Weide, Pappel, Convallaria majalis (Maiglöcken).

4. Nicht beobachtet: Agrostemma Githago (Kornrade), Weichs sel, Birne, Upfel, Bryonia (Zaunrübe), Daphne Mezereum

(Seidelbaft).

VI. Pflanzen, welche ein Alkaloid enthalten:

1. Berschmäht: Caltha palustris (Sumpsotterblume), Aconitum Lycoctonum (Wolfseisenhut), A. Napellus, Klatschmohn, Chelidonium majus (Schöllfraut), Glaucium (Hornmohn), Cirsium maculatum (gesteckte Kratzdistel), Atropa Belladonna (Tollfirsche), Tabat, Stechapsel, Herbstzeitlose, Narzisse.

2. Gemieden: Sundspeterfilie, Bilfenfraut.

3. Gesucht werden: Berberis (jung), Corydalis solida (Lärchensporn), Fumaria officinalis (Erdrauch), Senf) schwarzer und weißer), Sarothamnus scoparius (Besenpfrieme), Cytisus laburnum (Goldregen), Taxus baccata (Eibe).

4. Nicht bevbachtet: Buxus sempervirens (Buchsbaum).

Die Zahl der angeführten Pflanzen ließe sich leicht durch weitere Beobachtung vermehren; dieselbe kann natürlich bis jetzt auf Bollstänsdigkeit keinen Anspruch machen, trotzdem bleibt es ein wesentliches Versdenst Errera's, hier eine Anregung gegeben zu haben.

Bei einer Zusammenftellung zeigte fich ferner, daß den intensivsten Schutz gegen die Beidethiere den Pflanzen die Bitterstoffe und Alfaloide

gewähren, während merkwürdiger Beise Bögel gegen viele von diesen Stoffen, z. B. in Tollfirsche, Paris, Solanum, Vaccinium 2c., immun sind. Dafür scheinen die Pflanzenöle den Bögeln wieder weniger genehm

als den Säugethieren zu fein.

Auch die schutzähnlichen Pflanzen (plantes menamores) werden vom Berfasser besonders hervorgehoben, das sind jene, welche durch ihre Aehn-lichteit mit verschmähten Pflanzen Schutz gegen Bieh sinden, z. B. Lamium (Taubnessel), welche, sowie Brennessel vom Vieh stehen gelassen wird. Gbenso ist die geruchlose Bucherblume (Matricaria inodora) viel-leicht durch ihre Aehnlickseit mit der Kamille geschützt.

### Allte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Lawrenceanum (Rehb. f.) coloratum, n. var. Diese Varietät ist sehr distinkt, indem das mittlere Kelchblatt nur wenig eingedrückt ist, dagegen auffallend spitz ausläuft. Die sehr breiten dunklen Nerven haben die Zwischenräume ganz hell gefärbt und auf den Blumenblättern besinden sich zahlreiche und große Warzen. Die Blumen sind von ganz ungewöhnlichen Dimensionen.

Aerides odoratum (Lour.) birmanicum, n. var. Die Blumen sind kleiner als bei der typischen Form, und auf der Spige der seitlichen Sepalen befindet sich eine hellpurpurne Linie. Der Mittelzipfel ist purpurn, sehr eng, mit einigen Zähnen am Rande und einem Seitenzipfel. Sporn grün, an der Spige mit einigen kleinen purpurnen Linien

nach oben. Säule vorne hellpurpurn verwaschen.

Cymbidium evsifolium (Sw.) var. estriatum, Lindl. Die Bulben dieser von Assam eingeführten Barietät sind außerodentlich hart, glänzend, dunkelgrün mit dunkleren Flecken. Das Blatt ist weit über I Fuß lang, sehr schmal, sehr knorpelig, hier und da mit dunkleren Flecken durchzogen. Die Segmente der Blumen sind sehr schmal, die grünen Sepalen zeigen einige rothe Linien, die weißen Petalen dagegen einige purpurne. Lippe weiß, Mittelzipfel gelb mit einigen braunen Flecken. Säule weiß mit purpurnen Flecken nach vorne.

Peristeria selligera, Rchb. f. n. sp. Hat ganz das Aussehen von Peristeria pendula, Hook. Die Säule ist unbewaffnet. Die sattelähnliche Schwiele ist mit tiesen schwarzen Rändern ausgestattet, die sich über die ganze Scheibe hinziehen. Herr W. Bull erhielt diese Art

von Demerara.

Catasetum fimbriatum (Lindl.) viridulum, var. Eine schöne und startwüchsige Varietät. Die grünen Sepalen und Petalen zeisgen zahlreiche röthlichspurpurne Flecken. Auf der hell grünlichsweißen Säule befinden sich zahlreiche purpurne Punkte.

Herr Sander führte die Pflanze vom Roraima-Gebirge ein. Kanthoceras sorbifolia. Frucht (Fig. 64) und Blüthenzweig (Fig. 65) dieses von uns schon mehrsach besprochenen Zierstrauchs. Gardeners' Chronicle. 3. Septhr. 1887.

Lobelia subnuda. Gine niedliche einjährige Urt von Dlexito,

bie sich zur Bepflanzung von Steingruppen vortrefslich eignet. Die wurzelständigen Blätter stehen in einer lockeren Kosette. Sie sind herzsörmigzeirund mit stark eingeschnittenen Kändern, oben dunkelgrün, auf der unteren Seite purpurn mit grünen Abern. Die blaßblauen Blumen sind recht klein und stehen in lockeren Trauben. l. c. 10. Septbr. Fig. 69.

Tecoma Mackenii. Eine prächtige Schlingpflanze von Südsafrika, wo sie vor etwa 20 Jahren von Herrn A. White im St. John's River Territorium entdeckt wurde. In den europäischen Sammlungen scheint sie neu zu sein, wird dagegen in südafrikanischen Gärten mit Borsliebe angezogen. Sie bedeckt sich mit ungeheuren Blüthentrauben, deren trompetenförmige Blumen 3 Zoll lang und breit sind, ihre Jarbe ist von dem glänzendsten rosa-kila, im Schlunde sind sie gelb gesteckt. In itaklienischen Gärten geht dieselbe Art unter dem Namen T. Ricasoliana, französsische Handelsgärtner sühren sie als T. rosea und auch in W. Bull's Catalog sindet sich dieser Name.

Laelia elegans (Rehb. f.) incantans, n. var. Die Blumen dieser ausgezeichnet schönen Barietät sind ausnehmend groß. Die langen und ziemlich breiten Sepalen und Petalen sind dunkel nankinggelb, an den Rändern mit einem sehr hellen purpurnen Schatten überzogen; möglischerweise ist letzteres aber nur ein Zeichen, daß die Blumen dem Verwelken nahe sind. Die Lippe gleicht jener von Laelia elegans Houtteana, Mittelzipfel und Spitze der Seitenzipfel schön dunkel purpursarbig. Die am Grunde grüne Säule ist weiß und purpurn. 1. c. 17. Septbr.

Odontoglossum Schroederianum, Rehb. f. n. sp. Gine ausnehmend stattliche Pflanze, die zwischen den zwei sehr distinkten Arten, Odontoglossum Karwinski, Rehb. f., und O. laeve, Lindl, steht. Die Sepalen sind nach außen start getielt. Sie wie auch die Petalen sind glänzend zimmetbraun, mit einigen gelblich-weißen Zeichen. Die Lippe ist am Grunde wie auch nach innen weiß, in der Witte dagegen rein purpurn, was sich prächtig ausnimmt. — Eine Einführung des Herrn F. Sander.

Huernia aspera, N. E. Brown, n. sp. Gine succulente Asclepiadee von recht eigenthümlichem Habitus, die im vorigen Jahre von Sir John Kirf aus der Zanzibar-Region nach Kew geschickt wurde und dort bereits blühte. Dürfte für Liebhaber von succulenten Gewächsen eine interessante Acquisition werden.

Hillebrandia sandwicensis, Bot. Mag. Taf. 6953. Die Familie der Begoniaceen zählt außer der typischen Gattung nur noch diese, welche vor etwa 20 Jahren von Prosessor Oliver nach ihrem vor turzem verstorbenen Entdeder benannt wurde. Es ist eine höchst bemerstenswerthe Pflanze, die sich von Begonia durch ihre 5 kleinen kappigen Blumenblätter und ein halb oberständiges Ovarium unterscheidet. Von succulentem, krautigem Habt oberständiges Ovarium unterscheidet. Von succulentem, krautigem Habt wird sie 3-4 Fuß hoch und ist mit raushen Haaren dünn bedeckt. Die Blätter sind schiefsherzsörmig, viellappig. Ustervolden gestielt, gabelig, vielblüthig, Blumen etwa 1/2 Joll im Ourchsmesser, weiß oder rosaroth, bechersörmig mit schönen länglichsstumpsen, hohlen Sepalen. Stammt von den Sandwichsznseln und dürste im temsperirten Gewächshause fortkommen.

Barleria repens, B. M. Taf. 6954. Ein niederliegender, loder verzweigter Acanthaceen-Strauch mit länglichen, gestielten, ganzrandigen Blättern und trompetenförmigen, etwa 2 Zoll langen, rosarothen Blusmen. Tropisches Ost-Afrika.

Coelogyne corymbosa, B. M. Taf. 6955. Eine icone Art

mit weißen Blumen, der C. ocellata nahestehend.

Primula obtusifolia, B. M. Taf. 6956. Eine Art mit langgestielten, in Büscheln stehenden Blättern. Die dunkel-violetten oder purpurnen Blumen stehen in Dolden auf der Spize eines langen Stiels und brechen aus der Mitte des Blattbüschels hervor.

Iris Kingiana, B. M. Taf. 6957. Diese Schwertlilie ist ebenso schön wie eigenthümlich. Sie stammt von Garnhal und wurde von Prof.

Foster vor furgem beschrieben.

Reinwardtia tetragynum. Dieser kleine Strauch aus der Familie der Lineae stammt von den hügeligen Districten Indiens, in unseren Sammlungen gehen diese Art und noch eine andere — L. trigynum als Linum tetragynum und trigynum, sie unterscheiden sich aber von den ächten Flachsarten, daß ihre Blumen 4 bez. 3 Griffel statt 5 ausweisen, während die am Grunde der Blumenblätter von Linum bessindlichen Drüsen bei Reinwardtia gewöhnlich sehlen. Unsere Art zeichsnet sich durch die schön-trichtersörmigen, citronengelben Blumen mit goldsgelbem Auge aus und erscheinen diese während der Wintermonate in grosser Menge. Die Ende März, Ansang April gemachten Stecklinge geben bei guter Behandlung frästige Pflanzen sür den Herbst und erheischen die Temperatur eines temperirten Hauses.

Garden, 3. Septbr. 87. Taf. 612.

Prunus Pissardi. Dieser hübsche Zierstrauch wurde bereits in der H. G. u. Bl. 3. 1884, S. 515 besprochen, darauf hingewiesen, daßes sich hier um eine var. fol. atropurp. der Prunus Mirobalana handelt. Sie stammt ursprünglich aus Persien und schiefte der Hosgärtner vom Schah, Herr Pissard, einige Exemplare an Carrière ein.
l. c. 10. Septbr. Taf. 613.

Amaryllis Nestor und A. splendent. Die Garten-Barietäten von Amaryllis (Hippeastrum) zeigen durch beständige Kreuzungen zwisschen Arten und Barietäten eine solche Unmasse von Formen, daß die ursprünglichen Stammpslanzen der schöneren Garten-Barietäten garnicht wieder aufzusinden sind. Die hier abgebildete Amaryllis Nestor stammt aber von A. Leopoldi, welche vor etwa 20 Jahren durch die Herrn Beitch von Peru eingeführt wurde. Die Einsührung dieser Art rief so zu sagen, eine Umwälzung in der Gattung hervor. Früher schon war von derselben Firma und aus demselben Lande llippeastrum pardinum eingeführt worden und hatte der, man möchte sast sagen, weltbefannte Obergärtner, Herr Seden durch Bestuchtung der A. Ackermanni pulcherrima mit dem Pollen der H. pardinum sehr schöne Resultate erzielt. (Brilliant, Chelsoni und maculata). Diese solchnende Arbeit wurde in den Chelsoni und maculata). Diese solchnende Arbeit wurde in den Chelsoni und maculata). Diese solchnende Arbeit wurde in den Chelsoni und maculata) dastehen. Es

handelte sich aber auch noch um die Menge der Blumen, denn Leopoldi und pardinum tragen bekanntlich nur 2 Blumen auf einem Schaft. Um dieses zu erreichen, wurden einige Varietäten vom Kontinent in die Bestreuzungsversuche hineingezogen und Empress of India und the Giant gingen daraus als glänzende Resultate hervor. Es sind diese zwei Varietäten von äußerst trästigem Habitus und haben sie aus einer Zwiebel 3 Blüthenschafte mit zusammen 17 Blumen getrieben. Ein anderer bemerkenswerther Charakter dieser neuen Sämlinge besteht in der kurzen Köhre, die sogar auch ganz sehlen kann. H. pardinum kann als der Vertreter des röhrenlosen Thypus angesehen werden, und der beste Kepräsentant der langröhrigen Varietäten ist wohl H. solandriklorum canspicuum mit  $10^{1}/_{2}$  Zoll langen Blumen.

Die beiden hier abgebildeten Varietäten sind ganz besonders schön, die mächtige Blume von Nestor ist von dem prächtigsten scharlachroth mit dunkleren Streisen auf den Blumenblättern, deren Spigen in eine ganz hellgrüne Färbung auslausen. Die Blume von splendent ist von dem reichsten purpurroth.

1. c. 17. Septbr. Taf. 614.

Beaumontia grandiflora. Im vorigen Jahrgang unserer Zeistung (S. 321) besprachen wir diesen prachtvollen immergrünen Apocynaceen-Schlingstrauch von Ostindien, wiesen dabei auf einen Holzschnitt in Gardeners' Chronicle hin. Zetzt bringt der "Garden" eine colozirte Abbildung in quarto von dieser erquisiten Pflanze, deren große, weiße, Brugmansia ähnliche Blumen in endständigen Ooldentrauben stehen. Zedem Besiger eines etwas geräumigen Warmhauses können wir nur anrathen, diese imposante Pflanze seiner Sammlung einzuverleiben. Es kommt uns vor, und haben wir dies namentlich auf Blumenausstellungen bestätigt gesunden, als ob manche der einst so beliebten holzigen Warmshauspflanzen, wir erinnern nur an Theophrasta, Rhopala, Brownea und unter den Schlingsträuchern an Allamanda und diese Beaumontia mehr und mehr von der Bildssäche verschwunden sind. Jedensalls mit Unrecht!

Froebel's neue Begonia-Hybriden. In der "Revue horticole" Nr. 17 werden uns auf einer colorirten Abbildung 4 neue Begonia-Hybriden vorgeführt, welche die Herren Froebel & Co. in Neumunster-Hürich durch Kreuzungen der Begonia rosaestora, octopetala, polypetala, Froebelii, Veitchii etc. gewonnen haben und die sich ganz insbessondere durch schöne an Anemone japonica erinnernde Formen ausselbedere durch schöne an Anemone

eichnen.

Rhododendron virgatum, Hook. f. Gine der schönen Arten vom Sittim-Himalaya, wo sie zu Ansang der 50er Jahre von Dr. Hoose fer bei einer Meereshöhe von 8—9000 Fuß entdeckt wurde. Beschrieden und abgebildet wurde sie zuerst in Hook. fil. Rhodod. Sikk. Himal. Taf. 26, dann im Botan. Magazine Taf. 5060, in Flore des serres, 14, 1408 etc. Die Pflanze bleibt niedrig, blüht sehr reich und zeichnet sich durch verhältnismäßig große, weiße, disweilen schwach rosa angehauchte Blumen aus. Die lederartigen, azaleenähnlichen Blätzter sind nur kurz gestielt und erreichen eine Känge von  $4-5^{1}/_{2}$  cm bei etwa  $1^{1}/_{2}$  cm Breite; unten silbergrau, sind dieselben auf beiden Seiz

ten mit grauen ober graubraunen Schilferschuppen besetzt. Gine febr zu empfehlende Art. Gartenflora, 18. Ht., Taf. 1257.

Hoya longifolia var. Shepherdi. Auf biese ichone Art bez. Barietät von Oftindien wurde in unserer Zeitung bereits früher hingewiesen. l. c. Abb. 131.

Galeandra d'Escagnolleana, Rehb. f. Eine reizende Orschidee von Brasilien, die Herr E. A. Rand in Para entdeckte und welche von Reichenbach zu Ehren des Barons Escagnolle benannt wurde.

Illustration Horticole 8 livr. Pl. XXII.

Hydrosme Leopoldiana, M. T. Masters. Ueber diese riefige Aroidee berichteten wir bereits im vorigen Jahrgang unserer Zeitschrift. l. c. pl. XXIII.

Aglaonema nebulosum, N. E. Brown. Eine ausgezeichnete Meuheit von Java, von der Horticulture Internationale eingegesührt. Sie erinnert an Aglaonema commutatum und A. pictum, ist aber durch den Charafter der Panachirung sehr verschieden.

l. c. pl. XXIV.

### Abgebildete und beschriebene Früchte. Drei vorzügliche Sommerapfel.

1. Charlamowsky. Dieser aus Rußland stammende Apsel wird auch in einigen Gegenden Ungarns und in vielen Obstgärten Nord-Deutsch-lands angebaut und wird ihm überall reiche Tragbarkeit nachgerühmt.

Im Allgemeinen mittelgroß, wird er häufig aber auch groß bis sehr groß. Die Schale ist fein, glatt, geschmeidig, beduftet, auf der Sonnensseite gelb, besonders nach oben schön roth gestreift. Das gelblich weiße, mürbe und lockere Fleisch ist von süßsäuerlichem, sehr gewürztem Geschmacke. Diese ganz vorzügliche Tafelfrucht reist gegen Ende August, hält sich bis Ende September, Anfang October. Auch in ungünstigen Gegenden kommt der Baum gut fort und ist zu Horizontal-Cordons und

Spalierformen fehr gut zu verwenden.

2. Birginischer Rosenapsel. Ueber den Ursprung dieses werthvolsen Sommerapsels, der in Nord-Deutschland ziemlich häusig angetrossen wird, scheint nichts Näheres befannt zu sein, keineswegs stammt er aus Birginien. Es ist ein mittelgroßer dis großer Apfel. Die zarte, nicht settig werdende Schale ist am Baume mit leichtem Dust belausen, vom Baume strohweiß, später auf dem Lager schön gelb. Die Frucht riecht start und sehr angenehm. Das weißlichgelbe, lockere Fleisch ist hinreischend saftvoll und von angenehmem, rosenartigem, seinem Weingeschmacke. Die Frucht reist Ansang August. Einer der besten Sommeräpsel für die Tafel und für die Wirthschaft. Der Baum trägt früh und überreichlich, ist gegen rauhe Witterung garnicht empfindlich und scheint in sast jedem Boden zu gedeihen.

3. Sommer-Zimmtapfel. Derfelbe foll aus Holland stammen und wurde zu Anfang dieses Jahrhunderts bekannt. Die Frucht bleibt flein

Die feine, glänzende Schale ist mit bläulichem Duft leicht belaufen. Selbst beschattete Früchte sind über den größeren Theil der Obersläche schön carmoisin gestreift. Geruch start und gewürzt. Das gelbliche, seine Fleisch ist vor der Ueberreise hinreichend saftvoll und von zuckerartigem, seinem, zimmtähnlichem Geschmacke. Ein schäsbarer Tasels und Wirthschaftsapsel für den Ausgang des Sommers, auf dem Lager hält er sich etwa dis Ende September. Der Baum wird nicht sehr groß, ist sehr fruchtbar, gedeiht fast in jedem Boden und ist gegen Witterungseinslüsse nicht emspfindlich. Fruchtgarten Nr. 18, Fig. 67, 68 u. 69.

Poire de Lacroix. Ein zufälliger Wildling aus dem Park von Lacroix (Indre-et-Loire), wo er vor 50 oder 60 Jahren seinen Ursprung genommen hat. Der hoch und kräftig wachsende Baum zeichnet sich durch große Fruchtbarkeit aus und werden die Früchte über mittelsgroß. Die glatte, seste und dicke Schale ist bei der Reise schon gelb und wird auf der Sonnenseite von lebhaft rothen Flecken durchzogen. Das sast weiße, seste Fleisch ist halbsein, in der Mitte steinicht, sastig, etwas schmelzend, zuckerig und von leicht säuerlichem, sehr aromatischem Geschmack. Man glaubt eine Dovenné d'hiver oder eine Dovenné d'Alençon zu essen, nur daß das Fleisch etwas weniger sein ist, das Uroma aber stärker entwickelt.

Die Frucht reift im December und hält sich gemeiniglich bis Ende Januar. Durch die Kultur, d. h. durch Beredelung und Schnitt durfte

sich diese Barietät noch wesentlich verbessern.

Revue horticole, Nr. 18 mit color. Abb.

Raisin gros Colman. Eine ber schönsten blauen Trauben, die sich am Stocke sehr lange hält. Durch hohe Temperatur erlangt sie erst ihre volle, ins schwärzliche übergehende Färbung.

Bulletin d'arboriculture, Mr. 9, color. Abb.

### Seuilleton.

Die Möventaube als Freundin der Gartenbesiter. Unter diesem befremdlich erscheinenden Titel veröffentlicht die "Ztschr. d. B. Nass. Landund Forstw." folgende für Gartenfreunde und Taubenliebhaber gleich wichtige Beobachtung des Prosessors Breuer in Montabaur. "Lange Jahre", so schreibt dieser, "hielt ich einen großen Flug Brieftauben. Obwohl ich die Thiere im Schlage sowohl wie auf dem Hofe reichlich mit Weizen, Gerste, Wicken und Erbsen fütterte, wurden sie mir dennoch im
nahen Hausgarten sehr lästig, und zwar nicht so sehr sür die Saaten
wie vielmehr für die Johannisbeeren. Unsangs picken sie vom Boden
aus die ganz unreisen Beeren von den Stöcken; dann hockten sie sich in
diese hinein und zerbrachen dabei eine Menge junger Zweige und verdarben die Kronen. Obwohl ich zweimal dazwischen schoß und mehrere verwundete und tödtete, kamen sie dennoch bald wieder, so daß ich sie endlich alle verkauste und mir dazür sogenannte "Mövchen" anschaffte. Diese
vermehrten sich sehr stark — mehr noch als Feldslüchter — und besuch-

ten ebenfalls häufig ben Garten. Da fie jedoch felbst an frischkeimenben Erbfen achtlos vorübergingen und auch fonft nicht den geringften mahrnehmbaren Schaden verursachten, fo ftorte ich fie nicht, in der Deinung, daß es ihnen bei ihren Wanderungen vielleicht nur um fleine Steinchen zu thun fei, die fie zu ihrer Berdauung bedürfen. Endlich erregte jedoch ihr eifriges Biden, namentlich in ber unfruchtbaren Nahe bes Buchsbaumes, forvie ihr anhaltendes Suchen meine Aufmerksamteit, und mein Erstaunen war groß, als ich bald den Gegenstand ihres Suchens entdecte. Es war die gewöhnliche fleine, nachte, graue Gartenschnecke, der fie begierig nachstellten und die fie in unglaublicher Menge verzehrten. Nun war es mir auch flar, weshalb die Movchen gerade jo fleifig den Buchsbaum absuchten, da dieser dem Ungezieser jeglicher Urt den beliebtesten Bufluchtsort bietet. Größere Schneden, benen vielleicht auch Bobentrumden anhaften mochten, wurden vor dem Verspeisen erft mehrmals hinund hergeschleudert, um sie zu reinigen und mundgerecht zu machen. Rentmeister Hieber, ein erfahrener Gartenfreund, den ich herzurief, bestätigte meine Beobachtung. Um indeffen jede mögliche Täuschung auszu= schließen, todtete ich eine Taube, die sich eben einen vollen Kropf gefresfen hatte und fand benfelben mit einer Unmaffe fleiner Schneden gefüllt. Bon nun an betrachte ich diese Taubensorte als einen wahren Schatz für die Gärtner, umsomehr als sie sich auch durch sehr reiche Nachzucht in anderer Hinficht recht nütlich erweift und bei ihrer Vorliebe für Schnecken - ob auch für fleine Würmer, tann ich nicht mit Sicherheit behaupten - nur geringe Unterhaltungstoften verursacht. Es ift ja scheinbar eine Berirrung ber Natur, daß ein Körnerfreffer, wie die Taube, gum Fleischfreffer wird und die Erflärung diefer nicht gang vereinzelt stehenden Erscheinung muß ich einem Berufeneren überlassen; jedenfalls fteht die mitgetheilte Thatsache fest, und es würde mich freuen, wenn ich durch diese Zeilen vielleicht zu weitern Beobachtnngen sowie zur Benutung Dieses fehr willtommenen "Gärtnergehilfen" angeregt haben follte."

"Le Phylloxera vaincu". Mit diesem Freudenrufe verfündet "La Tribune", daß ein unsehlbares Mittel gur Bertilgung der Reblaus bestehe. Gin Chemifer, Dt. E. Chetail, foll daffelbe nach vierjährigen Forschungen bereits im Jahre 1876 gefunden, Unwendung davon aber erft im Sahre 1879 nach Erwerbung eines eigenen Weingartens gu Bennost (Ain) gemacht haben. Das Mittel, nach den Ungaben des genannten Blattes anscheinend ein leicht lösliches Bulver, foll für die Beinftode nicht nur unschädlich sein , sondern auch zugleich dungend wirken. Die Anwendung des aus diefem Grunde "Infettentodtender Dunger (Insecticide-engrais)" genannten Mittels foll barin bestehen, daß man einfach eine bestimmte Menge davon an die Burgeln jedes Beinftods ftreut, die Bertheilung dem Regen überlaffend. Der Roftenbetrag wird auf 30/40 Cent. für jeden Weinstod berechnet, die Wirtungsdauer auf acht Jahre angegeben. Der Erfolg foll, wie Jedermann fich zu Beynoft durch den Augenschein überzeugen tonne, ein hochst überraschender fein. Unglücklicherweise leidet ber gute Chetail an einer Schrulle, ba berfelbe, wie unfere Quelle hinzufügt, zwar aus feinem Geheimniffe für fich tei= nen Bortheil ziehen, daffelbe aber nur unter ber Bedingung an den Staat

abtreten wolle, daß dieser dessen Ausbeutung übernehme, um aus den Ersträgen eine Stiftung für nothleidende Ersinder zu errichten. Diese Bedingung, meint "La Trib.", sei unerfüllbar, weshalb der Ersinder die Ausbeutung zu dem bezeichneten Zwecke selbst betreiben solle. Gegenüber dem Umstande, daß die offenbaren Ersolge des Mittels acht Jahre lang verschwiegen geblieben wären, müssen Zweisel an den Angaben begründet erscheinen. Hoffentlich werden bald zuverlässige Brüfungen lehren, was

daran Wahrheit, was Dichtung ift.

Rapotwolle. In Holland findet icon feit langerer Zeit ein Bolstermaterial ansehnliche Berwendung, bessen Ginführung auch in Deutsch= land mehrfach, aber bisher ohne besonderen Erfolg, versucht worden ift. Professor Dr. Sohnel in Wien macht jest im "Bolytechnischen Journal" wieder darauf aufmerksam. Er bezeichnet die Rapokwolle, die Pflanzen= daune, als das entschieden beste Stopf= und Polstermaterial; die besseren Sorten stehen den echten Daunen an Glafticität und Leichtigfeit nicht viel nach. Aus Niederländisch=Indien follen jährlich über eine Million Rilogramm Kapot ausgeführt werden. Anfänglich war nur Holland ein guter Markt bafür, feit 1883 hat die Faser aber auch in Auftralien, wo es an genügend billigem thierischen Bolftermaterial fehlt, außergewöhnli= chen Erfolg erzielt. Im Jahre 1883 war die Einfuhr von Kapof in Auftralien noch nicht nennenswerth; 1884 betrug sie etwa 40 000 Kg., 1885 etwa 250 000 Kg. und 1886 etwa 500 000 Kg. Die Rapokwolle besteht aus 5/20 Millimeter langen seidenartig glänzenden Fasern von gelblich-weißer bis brauner Farbe; durch ihren Glanz, ihre Kürze und Kärbung unterscheidet sie sich leicht von der Baumwolle. Der Breis beträgt je nach Reinheit und Gute etwa 1/2 bis 2 Mart für das Rilogramm. Die Rapokwolle kommt hauptfächlich von Java, Indien und Centon. Da jedoch die Faser fast nur von wilden Baumen gesammelt wird und diese auch im heißen Amerika und Afrika vorkommen, so werden bei der steigenden Bedeutung derselben wahrscheinlich in der nächsten Beit alle Tropenländer an der Beschaffung der Rapotsaser betheiligt sein. Die Rapotwolle von Oftindien und Ceylon ift häufig fehr unrein und minderwerthig, daher ift die bessere Javawaare im Handel höher geschätt. Bon Java wird gegenwärtig nur gereinigte Waare und zwar in drei Nummern versendet; Nr. 1 ift die "extra reine", gang reine, samenfreie Kaser, die mittelst Maschinenarbeit gewonnen ist; Nr. 2 die "best gereinigte", durch Handarbeit gewonnene und nur einzelne Samen enthal= tend, während Mr. 3 die "gereinigte" Waare, reicher an Samen ift und auch noch Anoten und Fruchtschaltheile enthält. Die Pflanzendaunen ftammen von den Früchten einiger Wollbäume oder Bombaceen und zwar von den 4 Gattungen Bombar, Eriodendron, Ochroma und Chorifia. Die Rapot ist nicht wie die Baumwolle das Samenhaar und auch nicht aus= schließlich das Fruchthaar der Wollbäume; fie besteht der Hauptsache nach aus Fruchthaaren, zum geringen Theil aber auch aus Samenhaaren.

Bouquet-Bindemaschine. Herr Mayard, Vicepräsident ber Gartenbau-Gesellschaft in Chalon-sur-Saone hat einen recht sinnreichen Apparat zum Binden von Bouquets erfunden, mit dessen hisse dieselben eine besonders schöne, ebenmäßige Form erhalten. Diese Vorrichtung besteht

in einem aus drei gebrehten Stäben gebildeten Geftell, bas auf einem Brett befestigt ift. Bon den beiden verticalen Staben ift der rechts befindliche unbeweglich, der links befindliche dagegen um seine Achse drehbar, weshalb er an seinem Fußende in einer entsprechenden Bohrung läuft, während er am oberen Ende durch den Querstab in einer Dese gehalten wird. Diefer horizontale Stab ift in seiner Sohenlage mittelft einer Stellichraube an den unbeweglichen ber beiden aufrecht ftebenden zu fixiren und trägt in der Mitte einen gleichfalls beliebig einstellbaren fentrechten Stab, an deffen Ende eine Klemmichraube angebracht ift, wie fich eine folche auch am Ende des Querftabes befindet. Beide Schrauben dienen zur Befestigung eines biegsamen gehärteten Drahts, welcher durch feine nach Bedarf zu verändernde Stellung verschiedene Form annehmen fann und beim Binden der Bouquets gleichfam als Schablone benutzt wird. Ueber den feststehenden Stab ift eine Spule geschoben, von welder der zu verwendende Bindfaden oder Bindedraht dem Fortschritt der Urbeit entsprechend abgewickelt wird, wobei eine in der Sohlung der Spule angeordnete Feder einen gewissen Widerstand entgegensetzt und so den Bindfaden oder Bindedraht in der erforderlichen Spannung erhält. Damit fich nicht der Faden, bez. Draht beim Loslaffen des Bouquets durch Bu= ruddrehen des das Bouquet baltenden Stabes von neuem aufrollt, ift unten an diesem eine einfache Sperrvorrichtung angebracht, während zum Dreben deffelben mit dem Bouquet vier freuzweise gegeneinander gestellte Sandgriffe an ersterem befestigt find. Namentlich für Blumenfreunde, um bas Studium geschmachvoller Zusammenftellung zu erleichtern, erscheint diese Erfindung beachtenswerth.

Neues Kulturverfahren bei den Farnfräutern. Dasselbe soll ursprünglich von Malta stammen, kommt aber jetzt vielsach in England zur Anwendung. Rund um die Seiten einer irdenen, porös gebraunten Flasche, Base oder Kruges, die beständig mit Wasser angefüllt sein müssen, wird Sphagnum, vermischt mit kleinen Stücken faseriger Heiderde angebracht und dasselbe vermittelst Draht gleichmäßig um die Flasche besestigt. Kleine Exemplare von Adianten und einigen ähnlichen mehr werden hieraus in regelmäßigen Entsernungen in das Moos eingesetzt und die Flasche in einem Warmhause ausgehängt. Häuses Besprengen mit Wasser zeit gewinnt man auf diese Weise einen ebenso originellen wie hübschen Schmuck,

ber auch in Zimmern gute Verwendung findet.

Schutz gegen Sakenfraß. Unter den llebelständen, welche besonders ein schneereicher Winter im Gesolge hat, ist sür den Obstbaum- und Baumsschulenbesitzer der gefährlichste der Hasenständer Echutz nur durch kostspielige oder nühevolle Arbeit geschaffen werden kann. Den Schaden, den diese sonst so surchtsamen und von den Nimsroden jeden Herbit arg decimirten Thiere anrichten können, wenn der Hunger sie dazu zwingt, ist ganz enorm. Bielfach hat man exponirt liegende Grundstücke mit Drahtzaun eingefriedigt, doch muß derselbe mindestens 1½ Meter hoch sein, da der Hase sonst leicht das Hindernis nimmt. Bei Schneewehen und starkem Schneesall muß auch trogdem hier noch nachgesehen und der Zaun freigemacht werden, der leichte Bursche

fteigt fonft bequem über ben Schneeberg ins Allerheiligfte und beginnt zur Stillung seines Hungers das verderbliche Geschäft des Abnagens ber Rinde ihm zusagender Bäume und Sträucher. Go ein geflochtener Drahtzaun in genügender Sohe ware jedenfalls das beste Universalmittel zur Abwehr der Hafen, leider ift es nicht überall anwendbar, von den Roften gang abgesehen. Bei einzeln stehenden Bäumen ift das Ginbinden bes Stammes wohl das empfehlenswertheste Mittel, nur muß am besten ber ganze Stamm eingebunden und rechtzeitig im Frühjahr wieder ausgebunden werden, sonst schadet es dem Baum. Bum Ginbinden fann man Reth, Stroh, Schilf, Dornen, Hülsen, Wachholber, Tannenzweige u. f. w. verwenden, doch durfen feine Luden bleiben und muffen die Ginbande häufiger im Winter nachgesehen werden. Jedes Material hat seine Borzüge; was man am nächsten und billigsten haben kann, kommt zur Bermendung. Da, wo diese Materialien aber fehlen oder beren Beschaffung schwierig ift, greift man zu dem Mittel bes Bestreichens der Stämme und wählt hierzu besonders thierische Substanzen, welche dem hasen wiberlich find, und beren Nähe er felbst bei ftartem Sunger meidet. Das Bestreichen mit Speckschwarte, Blut, Fuchssett oder Schafdunger schützt die Bäume vor jeden Angriff des Hasenzahns, nur muß die Procedur einige Male im Laufe des Winters wiederholt werden, da hauptfächlich Regenwetter die Wirfung derfelben beeinträchtigt.

Rene Imantophyllum-Barietäten. In einer der letzten Nummern der Revue horticole beschreibt Carrière zwei neue Barietäten dieser prächtigen Amaryllidaceen-Gattung. Dieselben blühten vor furzem als zufällige Sämlinge in einer der ersten Pariser Handelsgärtnereien und dieten insosern ein doppeltes Interesse dar, da sie, was Färbung der Blumen andetrifft, von allen dis dahin erzielten Sämlingen, die sich nur durch das hellere oder dunklere, aber immer etwas monotone Orangeroth sowie in der Größe und Vollkommenheit der einzelnen Blumen von einander unterscheiden, wesentlich abweichen. Carrière giebt

folgende Merkmale von den beiden:

Nr. 1. Hat verhältnismäßig turze, aber gut geformte Blumenblätster, welche so zu sagen eine offene Glocke ausmachen. Die Farbe ist ziesgelroth, geht an der Spize der Blumenblätter in eine hellere Schattistung über, während am Grunde derselben ein frisches Butter ähnliches schönes Gelb hervortritt, was sich auch an den Staubsäden und am

Grunde der Röhre zeigt.

Nr. 2 hat viel längere Blumen mit obovalen-lanzettlichen Petalen, die in der Form von jener aller übrigen Barietäten sehr abweichen. Insbesondere ist es aber die Farbe, wodurch sich diese Barietät sehr charakterisirt. Die Petalen sind nämlich weiß mit einer ganz hellen schwefelgelben Schattirung über der unteren Hänfte, während der obere Theil glänzend scharlachroth ist und einen weißen Nand zeigt, auch die Spiken sind sast reinweiß, disweilen mit roth gestreist, wodurch eine hübsche, gut mit einander harmonisirende Mischung von roth und weiß hervorgerusen wird.
Obgleich nichts Bestimmtes über die Abstammung dieser neuen Barietäten bekannt ist, giebt man sich doch der Hoffnung hin, daß aus ihnen
mit der Zeit eine reinweise Barietät gewonnen werden kann.

Mineralbunger für Topfpflanzen. Herr Dr. J. E. Weiß, München hat eine Mischung von Mineraldunger zusammengestellt, auf welche wir hier nach einer uns zugeschickten Annonce ausmerksam machen möchten.

Die von ihm selbst mit jenem Dünger im Münchener botanischen Garten angestellten Bersuche haben drei Wochen nach der Düngung zur Evidenz erwiesen, daß derselbe in der zweckmäßigsten Weise zusammengesetzt ist. Die gedüngten Pslanzen zeigten nämlich in den meisten Fällen schon nach dieser kurzen Frist eine doppelt so starke üppige Entwicklung als die bei Beginn des Versuches gleich starken nicht gedüngten Pslanzen. Die Belaubung ganz besonders sowie die intensiv dunkelgrüne Farbe der Blätter bekunden zunächst die Wirkung und die Blüthen- und Fruchtent- wicklung hält gleichen Schritt damit.

Bei jedem Pflanzenzüchter kommt es doch ganz gewiß darauf an, möglichst rasch üppige Marktwaare zu erzielen oder wenn er Liebhaber ift, seine Gewächse in vollkommenster Entwicklung zu haben, und das

wird durch zwedentsprechende Düngung erreicht.

Natürlich wirft dieser Mineraldunger nicht bei allen Pflanzen gleich raich; das liegt in der Natur der Gewächse; rasch wachsende Pflanzen zeigen die Wirfung früher, langfam wachsende fpater, in teinem Falle aber bleibt die Birfung aus. Um sich von der Wirfung dieses Mineraldungers zu überzeugen, stelle man Versuche an. Man nehme je zwei gleich große, rafch machsende Pflanzen einer Species, die eine davon dunge man, die andere nicht, im Uebrigen behandele man fie gang gleich. Diefe einfachen Versuche werden bald von der Wirkung überzeugen. Der Mi= neralbunger enthält alle jene Pflanzennährstoffe, welche in der Natur selten sind, in leicht aufnehmbarer, konzentrirter Form; alle der Pflanze leicht zugänglichen, in jedem Boden und in der Luft reichlich enthaltenen Nährstoffe find weggelaffen. Die Düngung vollzieht fich in der bequem= ften Weise und außerordentlich rasch; ber Dünger selbst ift absolut ge= ruchlos; nur eine allzu große Dosis konnte schaden. Gin weiterer Bor= theil besteht darin, daß nicht so oft umgetopft zu werden braucht, ein Umstand, ber den Dünger doppelt werthvoll macht. Faßt man die Bortheile zusammen, so ergiebt sich:

L Aeußerst rasche Wirfung.

II. Ueppigste Entwicklung der Pflanzen.

III. Selteneres Umtopfen.

IV. Bequeme Urt ber Düngung.

V. Bedeutende Billigfeit im Verhältniß zu anderen ähnlichen Düngerarten, selbst gegenüber organischen Düngstoffen, wenn man die Mengenverhältnisse der für die Pflanze wirklich nothwendigen Nährs stoffe ins Auge faßt.

Der Preis stellt sich folgendermaßen: 100 gr. 50 Pf., 200 gr. 1 Mit. im Kilo.

1 Kilo 21/2 Mf., 4 Kilo 8 Mf., 10 Kilo 18 Mf., 50 Kilo 80 Mf. portofrei gegen Einsendung des Betrages.

Detailverfäufer erhalten bedeutenden Rabatt.

Gin Kilogramm reicht durchschnittlich für 200-250 Pflanzen bei 10-15 em Topfdurchmesser, so daß die Düngung pro Jahr und Pflanze

334

fich noch nicht auf 11/2 Pf. stellt, eine Ausgabe, die verschwindend ift gegenüber der Entwicklung und dem dadurch erzielten Werthe der Bflan= zen; dabei wird doch an Zeit, Arbeitslohn und Topfmaterial gespart. Hochachtungsvollst

Dr. J. E. Weiß

Redakteur der Muftr. Monatshefte für die Gefammt = Intereffen des Gartenbaues.

München, Salzstraße 21/III.

Chenopodium Atriplicis mit icon panadirten Blättern. Berr Döppleb-Erfurt hat uns einige getrodnete Blätter zugeschickt, deren bunte Färbung wirklich sehr schon ist. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine Spielart von Atriplex hortensis. Der Züchter ichreibt darüber: "Die Pflanze wird etwas über 1 Meter hoch, ift fehr verzweigt und von schön geformtem, pyramidalem Bau. Sammtliche Blatter find berartig verschiedentlich colorirt, daß jedes einzelne Blatt ein anderes Farbenbild darftellt." Sollte sich diese Pflanze durch Aussaat conftant erweisen, so dürfte fie zu Gruppen sowohl wie auch als Einzelpflanze viele Verehrer finden.

Neue Bouvardien. Bezugnehmend auf einen im vorigen Jahrgang

unferer Zeitung veröffentlichten Auffat:

"Ueber die Bouvardia-Hubriden unferer Garten" (S. 1-8) fonnen wir diese Mittheilungen jest vervollständigen, indem die Zuchtung neuer Barietäten recht erfolgreich war. Schon vor einiger Zeit gelangten von der befannten B. leiantha die Abarten compacta und cinnabarina in den Handel und etwas später folgte die Barietät "Rubis", welche ebenfalls von einer Kreuzung mit der B. leiantha stammt und fich durch reiches Blühen auszeichnet. Ihre in halbkugeligen Dolden fteftenden Blumen find von einer leuchtend falmröthlichen Zinnoberfarbe, die durch den rosenrothen Schlund, den schneeweißen Griffel noch bedeutend gehoben wird.

Zwei von der Firma Bm. U. Bod in North Cambridge (Maffa= suchetts) im April 1887 in den Handel gegebenen Barietäten durften aller Wahrscheinlichfeit nach ebenfalls Abarten oder Sybriden von B. leiantha sein. Es sind:

1. Bouvardia President Cleveland.

Diefelbe zeichnet fich aus durch ein brillantes glänzendes Scharlach, große Blumen, große Dolden und fehr reiches Blühen.

2. Bouvardia Bocki.

Von niedrigem Buchs, reichblumig, Blüthen schön nelkenroth.

Außer diesen sind noch verschiedene andere neue Sybriden bekannt geworden, so:

B. hybr. intermedia mit großen, carminrosenrothen Blumen.

B. hybr. rosea multiflora mit sehr großen, lebhaft carminrothen Blumen:

B. hybr. Priory Beauty mit seidenartig rosaglanzenden Blumen und dunklerem Schlunde:

B. jasminiflora flavescens mit gelblichen, langröhrigen Blumen. Gine Reuheit amerikanischen Ursprungs ift:

B. hybr. Thomas Meehan mit gefüllten, scharlachorangerothen Blumen in ansehnlichen Dolben.

Dem rühmlichst bekannten Züchter, Herrn B. Lemoine in Nanch verdankt man desgleichen zwei in diesem Jahre in den Handel gebrachte Hybriden, nämlich:

#### 1. Bouvardia Etna.

Große Blumen mit doppelter vermillonrother Blumentrone, die halbfugelförmigen Dolden stehen immer am Ende eines jeden Zweiges. Die Pflanze ist ebenso reichblühend wie B. leiantha, mit welcher sie auch im Habitus übereinstimmt.

#### 2. Bouvardia flavescens fl. pl.

Starkwüchsige Pflanze mit mittelgroßen, glatten, glänzenden Blättern, breiten Doldentrauben und großen gefüllten Blumen. Die Köhre derfelben, von 3 cm Länge ist schwefelgelb, der obere Theil der Corolle gelblich-weiß mit großen regelmäßigen Lappen; der Stengel hervorspringend; die Knospen verlängert, von sehr schwem Neapelgelb. Gine Neubeit ersten Kanges. Sie stammt von einer Kreuzung der B. flava ab.

Nach dem "Florist" wird die schon einige Jahre im Handel befindliche Sang lorain" als die seinste gefüllte scharlachrothe Bouvardie empsohlen, da sie eine ebenso schöne und große Dolde bildet wie die gefüllte weiße (Alfred Neuner), dabei starkwüchzig und reichblühend ist.

Die Gattung Anhalonium. Unter den Cacteen haben in neuerer Zeit die Arten dieser Gattung, welche man auch als Aloecactus, Aloedistel, Rettenpflange bezeichnet, die Aufmerkfamteit der Lieb= haber dieser Familie auf sich gezogen und werden in den Ratalogen ber Herren Haage & Schmidt, Ad. Fr. Haage jr. Erfurt mehrere derselben aufgeführt, wie A. retusum, A. Leuchtenbergii, A. elongatum, A. prismaticum, eine, A. fissuratum auch abgebildet. Die dreiseitig abgeplatteten Soder Diefer Pflangen fteben fpiralformig um einen furgen Stamm, gang wie bei ben Aloes, während fich die Bluthen einzeln in den Blattachfeln befinden ober oben an der Spige der Pflanze erscheinen. Die Farbung ift mehr ober weniger bläulichgrun und find die Boder einerseits abgeflacht und mit zahlreichen feinen weißen Punkten oder hornartigen Schuppen ausgesperrt, andererseits am Grunde mit dichter Bolle und an den Spigen häufig mit einigen furzen Stacheln ausgerüftet. Die fconen Blumen erinnern an jene der Mammillarien und bilden eine faft glodenförmige, über bem Fruchtfnoten fortgesette Röhre mit zahlreichen, zweireihigen, fehr verwachsenen Blättern, welche eine Menge Staubgefäße einschließen. Gewöhnlich ift die Blumenfarbe weiß oder gelb, ab und zu nimmt fie auch bläuliche oder carmoifinrothe Schattirungen an.

Reueste Rose für 1887. Kronprinzessin Victoria (Späth). Bourbon-Rose. "Ein Sport der allbeliebten Souvenir de la Malmaison und zeichnet sich durch alle guten Eigenschaften der Stammsform in Buchs, Blüthe, Blüthenreichthum 2c. aus. Die Farbe ist im Gegensatzur rosafarbigen Schattirung der Ursorm ein schwese, zartes Schweselgelb, welches bei der Größe der Blume mehr als bei den andes

ren Sorten zur Geltung kommt. Dieser, ihrer hervorragenden Eigenschaften wegen, vom Besitzer "Kronprinzessin Victoria" benannte Rose erkannte die zur Beurtheilung ernannte Commission das erste, vom Berein zur Besörderung des Gartenbaues für hervorragende Neuheiten gestiftete Werthzeugniß einstimmig zu.

Auf der Rosen-Ausstellung in Hamburg, Juli 1886 erregte diese Sorte bei allen Rosenkennern berechtigtes Aufsehen und setzte man große Hoff-nungen in dieselbe.

Herr Späth offerirt niedrige Veredelungen vom Winter 1886/87. p. St. 20 M., p. 10 St. 180 M., p. 100 St. 1600 M. In dem Späth'schen Hauptverzeichniß sowie in der Gartenflora wird eine colorirte Abbildung in natürlicher Größe gegeben.

Der Weinstod von Manresa House. Ueber den berühmten Weinstock von Hampton Court bei London ist schon viel geschrieben worden, da feine außerordentliche Entwicklung ebenso wie seine colossale Tragfähigfeit allgemeine Bewunderung erregen. England hat aber noch mehrere andere berartig berühmte Weinreben aufzuweisen. Go befindet fich in Kinnel = House, Bredalbane (Schottland) eine Frankenthaler-Rebe (Black Hamburgh), welche eine Glassläche von 4,275 Fuß bedeckt. Ein anderer Weinstod in Cumberland Lodge nimmt eine Fläche von 3,312 Fuß ein und noch andere in Findley, Sillwood Park find desgleichen von enormen Dimensionen. Das Journal of Horticulture spricht von dem Weinstock von Manresa House, der eine Glassläche von 3,825 Fuß überzieht. Vor 36 Jahren wurde derselbe von dem jetzt dort noch thätigen Gärtner, Mr. Pavis gepflanzt. Die Entwicklung war eine fo rapide, daß ein eigenes Gemächshaus für diefen Stod errichtet murbe. Die totale Länge seiner Zweige beträgt 460 m. Im verflossenen Jahre erntete man 807 Trauben, die auf dem Markt zum Preise von 107 L. St. (2140 Mark) perkauft wurden. Es dürfte wohl nur wenige Rulturen geben, die einen so kolossalen Reinertrag geben wie gerade die Wein= treiberei in den Sanden eines erfahrenen Brattiters.

Ein neues besinficirendes Hausmittel, Kauri-Gummi genannt, hat Dr. Hammond in Bournem outh entdeckt. Es besitzt in hervorragendem Maaße die Eigenschaft, bei der Verbrennung einen angenehmen Geruch im Zimmer zu verbreiten, hauptsächlich aber andere üble, stinkende Gerüche zu zerstören. Das gleiche ist der Fall, wenn es in Spiritus gelöst und letzterer dann angezündet wird. Als Pulver mit Wasser geschüttelt, theilt es diesem neue Eigenschaften mit, so daß es, wenn es im Zimmer ausgesprengt wird, die Luft ozonhaltig macht. Das Mittel läßt sich gut mit Salben mischen, als Zusat zu Seisen gebrauchen und kann in Verbindung mit Jod als desinficirendes Ugens dienen. Das Gummi rührt von der befannten, in Neu-Seeland einheismischen Kauri-Fichte, Dammara australis, her.

### Ueber Aufbewahrung bes Winterobstes

hat der Berfaffer des Handbuches der Pflanzentrantheiten, Dr. Go: rauer in Prostau, im Jahre 1884 einige intereffante Bersuche ausgeführt, und ift das Resultat derselben nachstehendes: Der Zweck der Aufbewahrung, die Erhaltung ber Frische oder die Berzögerung der Lagerreife, wird befanntlich am beften burch Abhaltung von Licht und Barme erreicht. Ueber die Wirkung feuchter ober trodener Luft find jedoch die Ansichten noch sehr auseinandergehend. Dr. Sorauer hat des= halb verschiedene Apfelforten, vorzugsweise Winter-Goldparmanen, in einem gewöhnlichen Obstfeller sowohl an der mit Reuchtigfeit gefättigten Luft flach ausgebreitet, wie in Glasgloden aufbewahrt, deren Luftinhalt bei einem Theil durch Chlorfalium möglichst trocken, bei einem andern Theil aber burch Einbringen von Baffergefäßen überfeucht erhalten wurde. Hierbei betrug der Gewichtsverluft pro 100 Gr.: a) freiliegender Aepfel 3.420 (a, b) in trodener Luft 7.90 und c) in mit Reuchtigkeit gefättigter Luft 0.60%. Daß durch die fünstlich hervorgerufene größere Trocen= heit der Luft ein Bortheil erzielt werde, ließ sich nicht erkennen. Allerdings war die Schimmelbildung in den späteren Monaten der Aufbewahrung teine so allgemeine, wie in der mit Feuchtigfeit gefättigten Luft; dafür aber schrumpfen die Eremplare mehr zusammen und durchlaufen schneller die Reifestadien, schmeden also in den späteren Monaten weniger fuß und faulen in einem größeren Procentsage. Unter den freiliegenden Erem= plaren war auch auf den Reifezustand und auf das Borhandensein des Stiels Rüchficht genommen worden. Die grunen Mepfel gaben mehr Waffer ab als die rothen, welche in der Reife weiter vorgeschritten maren; auffallenderweise verdunfteten auch die Eremplare mehr, beren Stiel unverlett war. Das Abbrechen des Stiels erwies fich jum Mindeften nicht schädlich für die Aufbewahrung.

Es schloß sich hieran ein zweiter Versuch, welchem die Frage zu Grunde lag, ob die natürliche Wachsichicht Bedeutung für die Aufbewahrung habe. Ein Theil der Aepfel wurde zu diesem Zwecke mit einer Mischung von Altohol und Aether abgerieben und darauf mit verdunn= ter Kalilauge und Wasser abgewaschen. So ihres Wachsüberzuges beraubt, verdunfteten die Aepfel 50/0, also erheblich mehr als in unverfehrtem Buftande. Bei reicher Ernte und geringem Raum gur Aufbewahrung ift man ferner oft genöthigt, die Mepfel übereinandergu= fcichten, und lagert fie bann zwifchen Sand und Stroh. Auch Diese Berhältnisse wurden in den Bereich der Bersuche gezogen und vier Apfelforten in Glasgloden theils in trodenen Sand, theils in Stroh eingebettet. Es stellte fich hierbei heraus, daß das Ginlagern in Strohhäcksel weniger zu empfehlen ift. Zwar hielten sich alle Früchte, ohne Berluft durch Fäulniß zu erleiden, aber fie schrumpfen leichter als die frei im Reller liegenden Cremplare und ihr Geruch ift für einige Zeit unangenehm dumpfig von dem feucht werdenden Sadjel. Dagegen erwies fich die Aufbewahrung in lufttrodenem Sande als die gunftigfte. Die Früchte behielten ein ungemein frifches Mussehen, einen guten Geichmad und versprachen, sich theilweise noch bis zum Juli zu erhalten.

Ihr Wafferverluft betrug nur etwa die Hälfte von dem der frei auf der Stellage im Reller liegenden Aepfel und fie hielten fich fast gang frei von Schimmelbildung; die faulenden Exemplare können die gefunden eben nicht anfteden. Gedrückte Exemplare, beren Schale und Wachsichicht nicht verlett wurde, faulten ebenfalls nicht mehr als unverlette. Schließlich wurden auch noch Aepfel in Seidenpapier eingewickelt, im trockenen Rimmer und im Reller neben freiliegenden unbedeckten Eremplaren aufbewahrt. Nur im trockenen Zimmer schien das Einwickeln gunftig zu wirken, im feuchten Reller entwickelten fich an allen rauben Stellen ber umhüllten Aepfel die Knospen des Schimmelpilzes zum flodigen Mycel viel stärker als bei den freiliegenden Früchten. Die Fäulniß trat am schnell= ften bei benjenigen frei auf bem Geftell im Reller liegenden Aepfeln auf, welche am reifsten und vollkommensten bei Beginn des Bersuchs waren. Cbenfo ichnell faulten die in der mit Feuchtigfeit gefättigten Glasglode. Einen Monat länger hielten sich die freiliegenden Eremplare mit rother Färbung und abgebrochenem Stiel, sowie die in Papier eingewickelten Früchte; noch vier Wochen langer fonnten die Wägungen ausgeführt werben an ben grünen gestielten, freiliegenden Cremplaren, sowie an den in der trodenen Glode befindlichen und durch Drüden verwundeten Aepfeln. In den übrigen Versuchsreihen hielten sich die Früchte noch länger. Die Unfiedelung des die Käulnig hervorrufenden Bilges (Penicillium glaucum) erfolgt zuerst an allen rauben Stellen des Apfels, so an den Bruch= ftellen des Stiels, an den Korfftellen in der Schale, an den vertrockne= ten Relchzipfeln; die Einwanderung geht vor sich an Wundstellen, die burch Insectenstiche verursacht, an den schwarzen Fleden, welche durch einen Bilg hervorgerufen find u. f. w. Als Sauptichuk mittel gegen die Fäulniß ift eine unverlette Fruchtschale zu betrachten. Hepfel mit unversehrter Wachsichicht hielten sich in einem feuchtwarmen Raume lange Zeit auch dann, wenn sie mit mycelhaltigem Brei fo beftrichen wurden, daß die Relchhöhle frei blieb.

## Ueber die Ansbildung und die gesellschaftliche Stellung der Gärtner.

(Bon Dr. &. Bener in Halle a. G.)

Neber dies Thema, welches schon so häusig in Gartenzeitungen und Gartenbau-Bereinen besprochen wurde, aber lange noch nicht erschöpft ist, weil eben die Ansichten hierüber sehr aus einander gehen, veröffentlicht Herr Dr. Hener in Halle einen sehr beachtenswerthen Aussauf in der Gartenflora und tragen wir um so weniger Bedenken, denselben hier zu reproduciren, weil die Gesammtinteressen des Gartenbaues von dieser brennenden Frage mehr oder weniger abhängig sind.

Wenn man die vielen Klagen, besonders stellensuchender Gärtner hört, die ihre Wünsche nicht ersüllt sehen und zuweilen auch wenig Ausssicht dazu haben und wenn man die Klagen vieler Handelsgärtner über die schlechte Rentabilität ihres Geschäftes hinzunimmt, so muß man einersseits zugeben, daß vieles davon wohlbegründet ist, andererseits muß aber auch die Ursache der Uebelstände untersucht und die Frage erörtert wers

ben, ob fich diese Uebelftande nicht beseitigen ober gu Gunften ber Gart. ner doch herabmindern laffen. In allen Berufs= oder Erwerbszweigen vollziehen sich im Laufe der Zeit Beränderungen, denen mindestens soweit Rechnung getragen werden muß, soweit fich diese Beränderungen nicht auf Berirrungen oder Extravaganzen beziehen. Der betreffende Erwerbszweig fann dann zum Bortheile der Trager bes betreffenden Berufes gur ge= deihlichen Entwidelung gelangen. Die Impulse zur Beiterentwickelung fommen aber nicht immer von außen, sondern sie entwickeln sich auch häufig aus dem Berufe heraus. Es muß dem Publitum erft bas poraussichtlich Zeitgemäße geboten werden, bevor es Räufer wird oder sich dafür intereffirt. Der Unftoß zu dem großartigen Aufschwunge, den bei= spielsweise die Blumenbinderei in neuester Zeit genommen hat, ist zum großen Theile mit durch den Import von Blumen von außen, aus dem Suden, gegeben worden; zu einem großen Theile allerdings auch durch ben zunehmenden Wohlftand und durch die Bunahme der Bedürfniffe. hier in Salle hat es vor etwa 20 Jahren nur einen Blumenladen gegeben, jest sind es nahe an dreißig, obgleich sich die Bevölkerungszahl faum verdoppelt hat. Aehnlich hat auch unsere Obstfultur einen mach= tigen Unftog von Amerika aus erhalten. Derartige und ähnliche Berhältniffe eingehender zu beleuchten, wurde hier zu weit führen; es follte nur auf die zuweilen fehr verschiedene Ursache der Weiterentwicklung hin= gewiesen werden.

Berkehrt ist es aber, wenn stellensuchende Gärtner verlangen, was sehr häufig geschieht, daß sie lediglich ihres Berufes halber, als Kunstsgärtner oder Gartenkünstler, im Bergleich mit anderen Berufsarten eine besonders bevorzugte Stellung einnehmen müßten. Dies ist eine vollsständige Berkennung der wirthschaftlichen Berhältnisse; solche Leute suchen

Dinge in ihrem Berufe, die überhaupt nicht darin existiren.

In einer selbstständigen Stellung setzt man beim anzustellenden Gärtener Leistungen in einem gewissen Umfange voraus. Sache des Gärtners ist es nun, sich in der neu angenommenen Stellung zurchtzusinden und zunächst das zu leisten, was bei ihm vorausgesetzt ist. Er muß sich nicht darauf kapriziren, Hervorragendes in der Blumenzucht leisten zu wollen, wenn man das Hauptgewicht auf Nutzgärtnerei, auf Gemüse und Obstsbau legt. Er muß sich orientiren, auf welche Weise er sich unter den gegebenen Verhältnissen nützlich machen kann; dann wird er später auch seinen Passionen huldigen können. Durch Ginsührung zweckmäßiger, dort disher noch nicht durchgeführter Kulturen können beispielsweise vesdeutende Einnahmen erzielt werden, was jedenfalls in erster Linie mit dazu beitragen kann, das erwünschte Ziel zu erreichen. Ich komme hier zu einem Punkte, wo ich über die Ausbildung der Gärtner einiges zu erörtern habe.

Biele junge Leute haben die Manie, sich als "Kunstgärtner" aufzuführen und sich mit besonderer Borliebe in solchen Gärtnereien aufzuhalten, in denen sie feine schweren Arbeiten zu verrichten brauchen. Haben
sie außerdem noch ein paar Brocken von Kunst und Wissenschaft ausgenommen, so glauben sie mit einer gewissen Vornehmheit aus die Gemüsegärtner, auf die "Krauter", herabblicken zu können, weil sie es für un-

würdig halten, sich mit Kraut und, was dabei nicht zu vermeiden ist, mit Mift zu befassen, oder weil fie glauben, daß hierzu feine besonderen Rennt= niffe nothwendig feien. Wer aber nur ein Sahr lang in ben großen Gemufefulturen, wie fie in der Nahe von Berlin, Frantfurt a. Dt. 2c. au finden find, thatig gewesen ift, der tommt zu dem Ergebnisse, daß es ba denn doch manche Dinge zu lernen giebt, die für seine Zukunft von der größten Wichtigkeit sind. Sehr groß ist ferner die Zahl der "Kunstgartner", die fich nie mit Obftbau beschäftigt und die noch nie einen Baum gepfropft haben. Kommt nun ein fo mangelhaft ausgebildeter junger Mann in eine Stelle auf einer Domane ober auf einer größeren Besitzung, so treibt er den Gemuse= und Obstbau ungefahr ebenso wie der simpelfte Landmann. Daher kommt es auch, daß bei uns der Obst= bau auf dem Lande noch fo wenig entwickelt ift, obgleich auf diefem Bebiete noch eine gewaltige und rentable Steigerung möglich ware. Butsbesitter und Domanenpächter, die hie und da noch Gelegenheit haben, Mu= fteranlagen zu feben, flagen oft genug darüber, daß ihre Gartner bavon nichts verständen.

Die vorstehende Schilberung klingt etwas drastisch, sie ist aber wahr und läßt sich auf zahlreiche Fälle anwenden. Bei vielen jungen Gärtenern dauert es überhaupt ziemlich lange, bevor sie sich in ihrem Beruse orientiren und erkennen, was sie von diesem zu erwarten haben und was sie in ihm leisten müssen, um mit Zufriedenheit der Zukunft entgegensehen zu können. Dies ist auch häufig bei Leuten der Fall, die eine Fachlehranstalt besucht haben und dort manche Dinge gesernt haben, die aber über das Wesen ihres Beruses nicht recht in's Klare gekommen sind. Dies geschieht erst nach einigen Jahren, nachdem sie manche Enttäuschungen ersahren haben und mit ihrem Beruse unzufrieden geworden sind.

Mus biefen und manchen anderen triftigen Gründen halte ich es für nothwendig, daß der Ausbildung der Gartner eine größere Aufmertfamfeit zugewendet wird und daß es besonders die Lehranstalten sind, die hierfür einzutreten hätten. Gbenso wie man in der Blumenzucht oder im Obstbau theoretischen Unterricht ertheilt, ebenso mußte man die jungen Leute rechtzeitig mit ihrem Berufe vertraut machen und ihnen in der weiteren Berfolgung beffelben einen Leitfaden für ihre Berufsintereffen mit= geben. Diefer Unterricht, den ich Betriebs = oder Wirthichafts = lehre nenne, ift sogar viel wichtiger, als der in den einzelnen Spezialfächern. Denn in der Blumenzucht zc. fann man es auch ohne den Befuch einer Lehranstalt zu einer hohen Ausbildung bringen, man hat also in der Praxis Gelegenheit genug dazu. Für die weitere Berfolgung feiner Berufsinteressen hingegen findet der junge Gärtner in der Praxis feine allgemeinen Anhaltspunkte, weil sich der Lebenslauf jedes Einzelnen verschieden gestaltet. Er muß sich nach und nach selbst orientiren, und es gehören jahrelange Erfahrungen und Enttäuschungen bazu, bevor er den richtigen Weg gefunden hat. Die einzige übrig bleibende Lehrstätte ift die Lehranftalt. In jeder Wiffenschaft oder in jedem Berufe bilden Die Erfahrungen früherer Generationen die Grundlage für die weitere Ent= widelung, jede Generation fteht auf den Schultern der vorhergehenden, es braucht nicht jeder wieder von vorn anzufangen. Sbenfo können auch

auf bem Gebiete des Gartenbaues in wirthschaftlicher und gesellschaftlider Beziehung dem angehenden Gärtner recht beherzigenswerthe Lehren

mitgegeben werden.

Wenn die Wirthschaftslehre bisher nicht als felbstständige Disciplin gelehrt wurde, fo tann dies damit begrundet werden, daß fruber das Bedürfnig dazu nicht fo lebhaft hervortrat. In neuerer Beit ift jedoch der Gartenbau in ein weiteres Stadium getreten, in welchem Umficht, taufmannische und wirthschaftliche Bildung mit zum Betriebe eines Geichäftes oder gur Ausübung eines Berufes gehören, wenn dieje befriedigende Ergebniffe liefern sollen. 3ch bin übrigens überzeugt, daß an den Behranftalten ab und zu Giniges von dem hier Angedeuteten und noch weiter zu Erörternden nebenbei erwähnt wird. Dies ift aber nicht ausreichend, was auch daraus hervorgeht, daß manchen jungen Leuten, wenn fie die Lehranftalt verlaffen haben, viele der hier erörterten Dinge vollständig unbefannt sind. In welchem Umfange dieser Unterricht ertheilt werden mußte oder auf was fur Dinge er fich zu erftreden hatte, ift im Borhergehenden bereits angedeutet. Die folgenden furzen Grörterungen werden aber darlegen, welche Fülle von Material außerdem noch vorhan= den ift, und wie fruchtbringend der Lehrer auf den Schüler einwirten fann. Der Lehrer hatte besonders folgendes zu besprechen:

Die Ausbildung der Gärtner. Die Erlernung der Gärtnerei in Handelsgärtnereien, in botanischen, Hof- oder herrschaftlichen Gärten. Für den späteren Beruf ist dies nicht immer gleichgültig. Gerade der erste Eindruck, den der Lehrling empfängt, wirft oft nachhaltig. Es kommt auch darauf an, ob und was für Ziele sich der junge Mann gesteckt hat. Es muß den jungen Leuten, die eine höhere Schulbildung genossen haben und die gewöhnlich glauben, sie brauchten nur das "Höhere" zu erlernen, klar gemacht werden, daß Niemand zur Verrichtung der in der Gärtnerei vorkommenden gärtnerischen Arbeiten zu gut ist, daß es vortheilhaft ist, wenn Zeder von vorn ansängt. Die höhere Vorbildung läßt zwar einen günstigeren Ersolg voraussetzen, sie bietet aber, wie die Ers

fahrung lehrt, feine Garantie dafür.

Die Weiterbildung als Gartengehilfe. Auch wenn sich Je= mand für ein Spezialfach ausbilden will, jo ift es doch angezeigt, vorher eine allgemeine Ausbildung anzustreben. Nachher fann er ja wieder zu feinem Spezialfache zurudfehren. So einfach und richtig diefe suftematiiche Ausbildung erscheint, fo wenig wird fie befolgt. Biele junge Leute geben als Gehilfe einfach dabin, wo es ihnen gerade am beften gefällt. Diese suftematische Ausbildung ift aber gerade für Diejenigen wichtig, die später eine Unftellung suchen, weil fie nicht wissen, was ihnen bevorsteht. Wie bereits erwähnt, giebt es viele Gartner, Die fich praftifch nicht fo mit Gemufe= und Obstbau beschäftigt haben, wie man es heutzutage von einem Gartner verlangen fann. Gine Marotte trifft man noch ab und gu an , allerdings meift nur bei ungebildeten Leuten, nämlich die, furze Beit als Gehilfe zu unseren westlichen Nachbarn zu geben, um nachber damit zu renommiren, "ich bin in Belgien oder ich bin in England gewefen". Die Zeiten find doch vorbei, wo nur das aus dem Beften fommende etwas werth war, und das Deutsche Reich bietet dem angehenden

Gärtner wahrlich Gelegenheit genug, die umfassenoste Ausbildung zu er= langen. Manche Zweige unseres Gartenbaues stehen unerreicht da, und die deutschen Lehranstalten find die besten, die es giebt. Der junge Mann nimmt im Auslande eine untergeordnete Stelle ein, versteht meift die Sprache nicht, führt ein ungemüthliches Dasein, unterzieht fich bem aber aus purer Renommiersucht. In der Heimath hatte er mahrend dieser Beit viel mehr gelernt. Bortheilhaft ift es aber, wenn ein junger Mann schon einige Jahre seinem Berufe angehört und dann eine Reise nach dem Westen unternimmt. Er wird dann als Reisender zuvorkommender aufgenommen, als wenn er als Arbeitsuchender fommt; er sieht mehr und versteht das Gesehene zu beurtheilen. Gine Reise nach England oder Belgien fann auch ein von Sause aus unbemittelter Bartner durchführen. Benn der feste Bille dazu vorhanden ift, so tann er sich als Gehilfe fo viel ersparen. Was will das heutzutage bei unseren Verkehrsmitteln hei= ßen, eine Reise dorthin zu unternehmen! Wenn Jemand in geschäftlichem Interesse oder in Spezialkulturen, die bei uns weniger entwickelt sind, Erfahrungen im Auslande sammeln und die Sprache erlernen will, so muß er fich allerdings längere Zeit bort aufhalten. Dies find aber nur Ausnahmen.

Die erforderlichen Fähigkeiten zur Bekleidung einer selbstständigen Stelle als botanischer Gärtner, als Hof= und Herrschaftsgärtner, als Handelsgärtner und als Gartenbaulehrer. Da der Wirkungskreis in den verschiedenen Stellungen ein sehr abweichender ist,

so tann bei der Ausbildung darauf Rücksicht genommen werden.

Die verschiedenen Arten von Garten. Zwed und Ginrich= tung eines botanischen Gartens, Sof- und Berrichaftsgarten, Baumschulen und Handelsgärtnereien. Die Anlage folder Garten, besonders die einer Handelsgärtnerei. Das Land muß gefauft oder gepachtet werden. Vortheile des Kaufes, Vortheile und Nachtheile der Pachtung. Die Pach= tungsbedingungen und die portheilhafteste Lange der Bachtzeit. Die Größe und die Einrichtung des Gartens im Verhaltniß zu den vorhandenen Geldmitteln. — Man sieht beispielsweise oft große Garten, die recht liederlich bewirthschaftet werden, weil dem Inhaber das erforderliche Betriebstapital fehlt. In diesem Falle ift es oft beffer, einen Theil des Grundftudes mit landwirthichaftlichen Pflanzen, 3. B. mit Rartoffeln, ju bebauen und das Uebrige intensiver zu bewirthschaften. Undere, die dazu in der Lage mären, verwenden zu wenig Betriebstapital auf ihr Grundstück, weil sie zu wenig kaufmännisch gebildet sind. Sie lassen sich z. B. bas Unfraut über den Kopf wachsen, anstatt eine geringe Summe zur Beseitigung desselben auszugeben und sehen nicht ein, daß letzteres doch das Billigere ift. - Die Anlage von Glashäufern und Miftbeeten. Wie groß können unter den verschiedenen Berhältnissen die darauf verwendeten Rapitalien sein? Spezialkulturen oder gemischte? Womit fann sich ber Anfänger unter ben gegebenen Berhältniffen am vortheilhaftesten befaffen? Rulturen für den Export. Der Geschäftsvertehr. Die Reellität des Geschäftes. Zahlungsbedingungen zc. Die Buchführung, das Wefen und die Bedeutung derfelben. Die Annahme von Lehrlingen, Gehilfen und Arbeitern. Der Berfehr mit diesen Beuten.

Die Entwidelungsgeschichte ober die Umwälzungen. welche auf dem Bebiete des Gartenbaues ftattfinden. Ursachen berfelben. Hier bietet sich eine Fülle interessanten und lehrreischen Materials, und zwar gerabe für angehende Handelsgärtner. Das bereits erwähnte Beispiel vom Aufschwunge der Blumenbinderei, welche in weiterer Folge die Beranlaffung zur Entstehung von Gartnereien ge= geben hat, in benen nur Schnittblumen erzeugt werden. Die Arbeits= theilung hat überhaupt zugenommen, die Spezialkulturen greifen immer mehr um sich. Der gegenwärtige Zustand des Gartenbaues und seine muthmaßliche Weiterentwickelung. Die Konfurrenz im Inlande und mit bem Austande. Der Zuftand des Gartenbaues in Frankreich, Belgien zc. Es tonnen einige größere Geschäfte und die in ihnen betriebenen Rulturen an= geführt werden. — Der Lehrer führt hier dem Schüler nicht nur Thatsachen vor, sondern er giebt ihm auch Beranlassung zum Nachdenken, so daß er fich immer mehr in seinen Beruf hineinlebt. Wenn der Schüler schon längere Zeit Gärtner ist, wird er manche Dinge zuweilen anders beurtheilen als der Lehrer; das schadet aber nichts.

Die Naturwissenschaften und ihre Bedeutung für den Gartenbau. Ist der vorhergehende Abschnitt von der weittragenosten Bedeutung, so sind es die Naturwissenschaften nicht minder. Die Zeit, welche die jungen Leute sich an Lehranstalten aufhalten, ist meist zu kurz, um auf diesem Gebiete eine umfassende Bildung zu erlangen. Sie müssen auf das Wichtigste ausmerksam gemacht werden, womit sie sich besonders in ihrer freien Zeit beschäftigen können. So sind in der Botanik die Physiologie, die Morphologie und die Systematik für den Gärtner wichtiger als die Anatomie. In der Chemie muß er anstreben, die im Boden stattsindenden Umsetzungen erklären zu können, so daß er die sür ihn wichtige Agrikulturchemie versteht. Aus der Physik sind es die Meschanik, die Wärmelehre, die Meteorologie und die damit im Zusammenshange stehende Klintatologie u. s. w. Die Wichtigkeit dieser Dinge kann der Lehrer an Beispielen vorsühren, die sich auf die praktische Gärtnerei anwenden lassen.

Das Bereinswesen. Zweck und Bedeutung der Bereine. Aufsgaben des Borstandes und der Mitglieder. — Wer Bersammlungen von Gärtnern besucht hat, wird bemerkt haben, daß die Sitzungen nicht selten zu rein persönlichen Auseinandersetzungen benutzt werden, weil viele Mitglieder den Zweck der Bereine vollständig verkennen. Es entstehen Zänkereien und die einsichtsvolleren Mitglieder ziehen sich zurück. Werkann die jüngere Generation in dieser Beziehung besser erziehen als die Lehranstalt? — Es muß den Schülern unter Anderem klar gemacht wersden, daß das Vereinswesen nur dann gedeihen und für die Gesammtheit Vortheile bringen kann, wenn die gemeinsamen Interessen den persönlis

chen vorangestellt werden. In dem hier Erörterten habe ich das zu lehrende Material keineswegs erschöpft; ich habe nur andeuten wollen, um was es sich handelt. Dieser Unterricht müßte von einem volkswirthschaftlich gebildeten Fachlehrer ertheilt werden. Er ist kein nebensächlicher Unterrichtsgegenstand, wie Blumenzucht 2c., sondern er ist ein erstes Hauptsach. In der Gärtnerei psiegt man leider oft einen scharfen Unterschied zwischen Theorie und Praxis zu machen. Die "Wirthschaftslehre" verswischt ihn, weil sie keine unpraktischen Theoretiker erzieht, sondern die jungen Leute rechtzeitig in die richtigen Bahnen lenkt. Die Theorie wird unter solchen Umständen schließlich nur als eine weitere Fortbildung der Praxis erscheinen.

Bei manchen jungen Leuten, auch wenn sie eine Fachlehranstalt besucht haben, überkommt einem unwillsürlich das Gesühl, als ob ihnen etwas sehle; sie haben verschiedene Dinge gelernt, die aber in keinem innigen Zusammenhange stehen, und wissen nicht recht, was sie damit ansfangen sollen. Die Wirthschaftslehre aber bildet gewissers maßen das Gerüst, an welches sich die einzelnen Unterrichtssächer anlehnen, so daß das Ganze als ein fertiges, in seinen einzelnen Theilen zusammenhängendes sestes Gebände dasteht oder, um andere Worte zu gebrauchen: Man soll den jungen Leuten nicht nur ein kostbares Instrument, nämlich den Unterricht, in die Hand geben, sondern man muß ihnen auch zeigen, wie es gebraucht wird. Dies geschieht durch die Wirthschaftslehre.

Wenn der Fachlehrer seine Wirthschaftslehre entwickelt, so hat er nicht nöthig, speciell auf andere Fächer, wie Buchsührung, Botanik 2c. einzugehen; er hat nur die Bebeutung derselben für die Gärtnerei hersvorzuheben und durch Beispiele zu erläutern. Sache der anderen Lehrer ist es, nachher dort einzusetzen und weiter zu entwickeln. Dadurch entssteht eben das zusammenhängende fertige Ganze. Wenn man die Unterrichtsstunden nicht vermehren will, so können andere Fächer, die weniger wichtiger sind oder die man auch anderswo lernen kann, eingeschränkt werden. Blumen und Früchte malen kann man z. B. in jeder einigermaßen großen Stadt in den Sonntagsschulen lernen. Man braucht dann damit nicht die oft zu kurze und kostbare Zeit an einer Fachlehranstalt zu sehr in Anspruch zu nehmen.

Diese Wirthschaftslehre ist auch für den eingesleischteften Praktiker, der den theoretischen Unterricht für überslüssig oder gar für schädlich hält, interessant. Er müßte auch an solche Gärtner ertheilt werden, die nur einen halbjährigen Kursus an einer Lehranstalt verbleiben, weil gerade dadurch ihr Gesichtskreis bedeutend erweitert wird.

Schließlich möchte ich noch auf einen Umstand hinweisen, der über kurz oder lang in den Vordergrund treten muß, nämlich, wer ist Gärtener? — In Staatse, Kommunale oder irgend welchen anderen Diensten muß jeder seine Befähigung durch ein Examen nachweisen; auch in ans deren Berufskreisen hat man schon lange angesangen, Lehrlingsprüfungen einzusühren. Warum geschieht dies nicht auch in der Gärtnerei? Der Versband deutscher Handelsgärtner könnte z. B. den Verein zur Besörderung des Gartenbaues i. d. p. St. veranlassen, derartige Prüfungen vorzusnehmen. Als Prüfungskommissare müßten besonders Handelsgärtner und Spezialisten fungiren. Die Prüfung müßte nur den Nachweis liesern, das die jungen Leute brauchbare Gartengehilsen sind und müßte nur in

einigen größeren Städten abgehalten werden, weil die Brufung fonft an

Werth verliert.

Die Lebranstalten sind mit Gärtnern überfüllt. Glänzende Aussichten für Anstellungen haben sie nicht. Sie haben aber gewissermaßen das Recht, von ihren älteren Berufsgenossen ein Dokument über ihre Zugeshörigkeit zu verlangen, so daß sie nicht mit anderen, die gar nicht Gärtener sind, in Konkurrenz treten müssen. Wenn die Prüsungen erst eingessührt sind, wird man auch den geprüsten Gärtnern von Seiten des Publikums den Borzug geben. Was verbirgt sich beispielsweise alles unter dem Namen "Landschaftsgärtner". Biele darunter drücken nicht nur die Preise herab und schädigen dadurch die wirklichen Gärtner direkt, sondern wegen ihrer Sachunkenntniß verleiden sie oft genug dem Gartenliebhaber den Gartenbau, wiederum zum Nachtheile der Gärtner.

Zum Schlusse erlaube ich mir zu bemerten, daß wenn Jemand im Vorstehenden etwas Tendenziöses erblicken oder irgend etwas Persönliches herauslesen sollte, ich entschieden Verwahrung dagegen einlegen muß. Ich habe lediglich im Interesse der Sache geschrieben. Die materiellen Interessen der Gärtner sind jedenfalls wichtig genug, daß sie ab und zu zur

Sprache gebracht werden.

Halle, den 1. Juli 1887.

### Personal-Nachrichten.

Der ehemalige Großt. Gartendirektor K. Mayer, dem die Karls ruher, unter seiner langjährigen Leitung stehenden Gärten, so großartige Berbesserungen verdanken, ist nach längerem Leiden im Alter von 83 Jahren am 14. Juli ebendaselbst gestorben.

Charles Alden, Erfinder bes nach ihm benannten Dörrapparates ftarb unter fehr ärmlichen Berhältniffen, 76 Jahre alt, im Staate Maf-

fachusetts.

Garteninspettor 28. Zeller in Tübingen, geftorben am 30. Juni,

52 Jahr alt.

Herr Johannes Braun, Sohn des verstorbenen Professor Dr. Al. Braun in Berlin ist als Botanifer der wissenschaftlichen Expedition für Kamerun beigegeben und bereits dahin abgereift.

Dem Hofgarten-Juspector Jäger wurde von dem Großherzog von Sachsen-Weimar das Nitterfreuz des Ernestinischen Hausordens der Wach-

samfeit oder vom weißen Falten verliehen.

Professor Dr. Pfeffer aus Würzburg wurde als ord. Professor und

Direktor des botanischen Gartens nach Leipzig berufen.

Baron Ferd. von Müller wurde bei der Feier des Jubiläums 3herer Majestät der Königin von Großbritannien von Sr. Kgl. Hoheit dem Großherzog von Hessen das Commandeurkreuz I. Cl. des Verdienstsordens Philipps des Großmüthigen verliehen.

### Gingegangene Rataloge.

Der Rosen-Garten von Gebrüder Ketten, Luxemburg. Katalog und Preisliste 1887—88. Dieses sehr sorgfältig ausgeführte Berzeicheniß enthält dadurch noch einen besonderen Werth, daß von folgenden neueren und empfehlenswerthen Rosen Abbildungen gegeben werden:

Blanche Moreau, Moosrofe.
Catherine Mermet, Theerofe rosa.
Beauté de l'Europe, " bunsfesselb.

Rêve d'or, Theehybride.

Madame Pierre Oger, Bourbon. Merveille de Lyon, öfterbl. Hysbride rosa.

Comtesse de Camondo, öfterbl. Hybride.

Van Houtte, öfterbl. Hybride.

Etendard de Jeanne d'Arc, Thee-

Sunset, Theerose.

Secrétaire J. Nicolas, Theerofe. Madame Paul Marmy,

Souvenir de Victor Hugo, Theerose. W. F. Bennet, Theehhbride.

The Bride,

Mme Chauvry, Theerose. American Beauty, Theehybride.

Ball of Snow,

Comte de Paris, öfterbl." Hybride.

Sechsundzwanzigster Jahrgang 1887—88. Catalog über Beerenund Schalen-Obst 2c. von Heinrich Maurer, Inhaber: L. Maurer, Großherz. S. Garteninspector in Jena.

Haupt = Preis = Verzeichniß von ausdauernden in- und ausländischen Obst-, Wald= und Schmuck = Bäumen und Sträuchern der Provinzial=

Baumschule zu Althof-Ragnit, Oftpr. pro 1887—1888.

Herbst 1887. Frühjahr 1888. Partie-Preise von Coniferen, Laubsholz und sonstigen Pflanzen. Peter Smith & Comp. Hamburgs-Bergedorf.

Nr. 69. Haupt-Preis-Berzeichniß 1887—1888. L. Späth, Baum-

foule bei Rixdorf-Berlin.

Herbst 1887. Frühjahr 1888. Engros-Catalog ber Obst- und Gehölzbaumschulen des Ritterguts Zöschen bei Merseburg.

Herbst 1887. Nachtrag I zum Haupt-Berzeichniß der Baumschu-

len, Boschen bei Merseburg.

Haage & Schmidt in Erfurt. Neuheiten von Samen eigener Büchtung ober Ginführung für 1888.

B. Döppleb, Erfurt. Neuheiten eigener Buchtung für 1887

bis 88.

Preis-Verzeichniß der Gehölz-Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nabelhölzer in der Baumsch. d. Forstverwalt. J. Ametsch, Burg, K.-B. Liegnitz (Preußen). Herbst 1887 u. Frühjahr 1888.

# Bamberger Meerrettig,

100 Stüd 3, 6, 10 und 12 Mark,

versendet gegen Nachnahme Joh. Thann in Bauersdorf bei Er- langen.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

2611

### Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Inspettor in Greifemald.

Mit 4 Abbildungen.

### Inhalt.

								Zeite
Reubeiten von Camen für 1888 von Saage & Edmidt								. 529
Das Wasierbedürsniß der Pflanzen								. 580
Landichaftsbilder aus Ralifornien von 3. M. Ceuffert								. 540
Ueber die wijfenichaftliche Bebandlung von Obitbau und	Skebenc	ultur	pen	5.	seethe			. 546
Dr Ryber's Patent Dorr-Apparat für Chit und Gemuf	0			e .				. 549
Dr Myet's Patent Dett-stepatat int Lou and Gental								. 551
Anospen auf ben Wurgeln von Orchideen		•						. 554
Wechselwirtbicaft im Gemufegarten				•	•	Ċ	Ť.	. 557
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen					•			564
Abgebildete und beidriebene Grüchte			N 100	. 0	2 2 2 2 2	•		. 567
Ueber egbare Bilge und die Champignon-Eultur in Ling	a. 2.	pen	£. 00	11 21	ago	•		570
Erfabrungen aus ber Praris von & Aliging, Greifewal	0 .					.1	ihe	
Literatur: Sandbuch der Coniferen-Benennung von ?	Aciani	er 57:	ž. —	2	16 35/11	cinn	Diane	0
								. 575
L. Breen F was Mullan Molhourna 1887 574 am 1	101000000000000000000000000000000000000	THE REAL PROPERTY.	TELL . S	THE REAL PROPERTY.	6211689	441114		
Berfonal=Nachrichten: Mag Möbel 576. — Graf Colu	ns: Yaut	bad) a	76	- (	latera	11, 50	met 7	576
Eingegangene Rataloge				٠				. 3(6

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg erscheint auch fur 1888

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Kunft- und Sandelsgärtner.

Berausgegeben von Dr. Comund Goege.

44. Jahrgang. 1888. 12 Befte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Breis 15 Mf. Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Cachtenner und englifcher und belgifcher Blatter die praftifchfte deutsche Zeitung fur Bartner und Gartenfreunde; fie ist in England, Belgien, Frankreick, Spanien und Italien, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt stets das Neueste und Intereffanteste und giebt wohl der Umffand den beffen Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Bartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten alsetwas Reues bringen, was wortlich aus der Samburger Garten= geitung abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Bort für Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und ale Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Berth behalt, ale die meisten andern Beitschriften Diefer Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlagebuch fur alle Garten, und Pflangenfreunde und werden noch mehrfach die fam milichen alteren Jahrgange bestellt - Much an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift fie baber polifiandiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anicheinend niedrigeren Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutebefiger, Gartenbau-Bereine und Bibliotheten von großem Intereffe und vielem Hugen fein. - Das erfte Beft ift von jeder Buchhandlung zur Unficht zu erhalten.

Bei ber großen Berbreitung dieser Zeitschrift find Inserate ficher von großem Rupen und werden pr. Petitzeile mit 25 Pig. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Pf. berechnet.

# Bamberger Meerrettig,

100 Stüd 3, 6, 10 und 12 Mark, verjendet gegen Nachnahme Joh. Thann in Bauersdorf bei Erlangen.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. 3. Saftings, altestem Urzt an der Klinit in der Blenheimstraße in London Und dem Engl. von Dr. med. 3. S. Janfen. 8. Geb. M. 1, 20 Bf. Gin bochft segendreiches Schriftchen fur alle Bruftkrante und besonders auch allen Merzten zu

empfehlen.

Zehovablumen.

Blüthen ber Sausandacht und Verklarung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. Mit einem lithodrom. Titel und 1 Stablftich. 12°. 241/4 Bogen. Geb. M. 2, 70 Pf., gebunden M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Rift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Rnapp, Bille, Spitta ze., welche viel zur hauslichen Erbauung beitragen werden, mahrend die jablreichen Ginnfpruche aus vielen bedeutenden anderen Schriftftellern und Claffifern zu befferen Betrachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

#### Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein: Von der Wohlthat Christi.

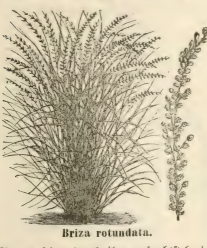
Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 120. (VIII, S. 88). Geb. 50 Pf. — Eleg. gebd, mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg, in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Beiftlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Rempis Machfolge Chrifti fein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres fann ,tein Freund dem Freunde, fein Bater dem Sohne, fein Lehrer dem Schüler, fein Brautigam der Braut reichen. Bo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit "Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetung ift mit folder Barme geschrieben, daß sie unwillkürlich jum Bergen spricht, und bittet man ausdrücklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

# Renheiten von Samen für 1888 von Hange & Schmidt.

Im November-Hefte machten wir bereits unter den eingegangenen Katalogen auf diese Neuheiten eigener Züchtung oder Einführung für 1888 aufmerksam, bringen jeht einige derselben in Bild und Beschreibung, die wir als besonders empsehlenswerth erachten.

Briza rotundata, Steud. (1) Aeußerst zierliche einjährige Species, welche sich von den bis jeht cultivirten Briza-



Sorten schon durch ihre aufrechtstehenden Blüthenähren unterscheidet und somit eine aanz vorzügliche Bereicherung zu dem Sor-

timent der für Bindereien bes
nutzen Gräser darstellt. Sie
erreicht mit den voll ausgebildeten Blüthenähren eine Höhe von 50—60 cm und
blüht überaus reich, die 10
bis 12 cm langen, aufrechtsstehenden Blüthenähren sitzen
an langen sesten Stielen; die
Größe der einzelnen Aehrchen
ist annähernd dieselbe, wie
bei Briza media oder geniculata. Für seinere Bouquets
sehr empsehlenswerth. 100 Pt.
40—, 10 Pt. 5—, å Pt. —60.

Ostrowskia magnifica, Rgl. 4 Neue Cam-

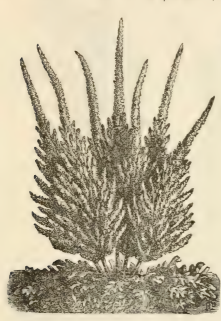




Ostrowskia magnifica.

panulacee aus Buchara mit knollenartiger Wurzel, die größtblumige und prächtigste Sorte der ganzen Familie. Die bis 1,5 m hoch wersdenden Stengel haben quirlständige, länglich eirunde, gezähnte Blätter und enden in eine lockere Rispe aufrecht stehender, langgestielter Blusmen; diese sind entweder lila oder dunkelblau, glockenförmig, gegen 8 cm lang mit 5 — 9, zumeist jedoch mit 7 Einschnitten versehen. Die Anzucht aus dem Samen, welcher ziemlich groß ist und leicht keimt, geschieht in gleicher Weise wie bei der Gattung Platycodon.

100  $\mathfrak{P}t$ . 60—, 10  $\mathfrak{P}t$ . 7—, à  $\mathfrak{P}t$ . — 80.



Statice superba.

Statice superba, Rgl. O Wenn schon die von uns im Jahre 1884 dem Handel übergebene St. Suwarowi sich viele Freunde erworben hat, so glauben wir mit Bestimmtheit, daß diefe neue Species von al-Ien Blumenliebhabern als eine willkommene Bereicherung diefer interessanten Gattung auf= genommen werden wird. die Abbildung zeigt, bringt diese Neubeit, abweichend von der St. Suwarowi, die sich candelaberartig verzweigt, eine Menge federbuschartiger Blüthenstengel hervor, die eine Länge von 45-60 cm erreichen. An jedem Stengel ericheinen rings= herum, schon von dicht über der Erdoberfläche an. minde= ftens 60-80 fleine Seiten= zweige, die sich alle nach dem Haupttrieb neigen.

### Das Wasserbedürsniß der Pflanzen.

Neber dies interessante Thema hat vor einiger Zeit der Gymnassial-Prosesson Dr. Alfred Burgerstein in der k. k. Gartenbau-Gesellsschaft zu Wien einen Vortrag gehalten, dessen Inhalt wir nach der Wiener illustrirten Gartenzeitung unsern Lesern im Auszuge mittheilen möchten.

Es ist allgemein befannt, sagt der Vortragende, daß alle Pflanzen ohne Ausnahme zu ihrem Bestehen des Wassers bedürsen, und daß dieses Bedürsniß bei verschiedenen Gewächsen ein sehr ungleiches ist. Wers

fen wir einen Blick auf die natürlichen Verhältnisse, unter denen die Pflanzen leben, so sinden wir schon bei flüchtiger Betrachtung große Contraste. Während manche Arten sumpfige Stellen oder wenigstens ein sehr seuchtes Terrain occupiren, entwickeln sich andere an beinahe staubtrockenen Stellen; während die einen sich in den fühlen und seuchten Wald zurückziehen, wo sie schon durch den Standort vor Austrocknung geschützt sind, exponiren sich andere an kahlen Felsen und nackten Mauern der austrocknenden Gluth der Sonnenstrahlen: während eine reichhaltige Flora sich in den Gegenden mit häusigen und ziemlich regelmäßig eintretenden Niederschlägen entwickelt, bestehen nicht gerade wenige Pflanzen den Kampfungs Dasein an Orten, wo mit Ausnahme des Thaues bisweilen mo-

natelang fein Tropfen Waffer den Boden nett.

Mus der Berichiedenartigfeit der Eriftenzbedingungen der Pflangen in Bezug auf Boden- und Luftfeuchtungen erflärt es fich, daß an dem häufigen und oft rafch verlaufenden Bertrocknen, Berfärben und Abfallen ber Blätter bei den in unferen Wohnraumen fultivirten Pflanzen die uns richtige Behandlung bezüglich der Wafferzufuhr in einer großen Zahl der Fälle die Schuld trägt. Go fann es vorfommen, daß von den Pflangen einer Jardiniere die eine einen naffen Boden verlangt, die zweite bagegen weniger durftig ift und in einer nur mäßig feuchten Erde am besten gedeiht; und während eine dritte sich die ärgsten Bernachläffigun= gen in der Bewäfferung gefallen läßt, verlangt die vierte eine gleichmä-Bige Bodenfeuchtigfeit. Ift eine Pflanze Diefer letten Rategorie in Folge Austrocknung bes Bodens einmal welf geworden, fo nügt eine neuerliche Wasserzufuhr nicht nur nichts, sondern schadet sogar, denn je mehr Wasfer man ihr bann giebt, defto ichneller verliert fie die Blätter. Biele Gewächse, namentlich die "Warmhauspflanzen" find noch empfindlicher, weil sie einen gewissen, gleichmäßigen Feuchtigteitsgrad nicht nur bes Bodens sondern auch der Luft verlangen, und deshalb in trochner Luft, wie 3. B. in einem gebeigten Bimmer, meift in furger Beit zugrunde geben. 36 werde nun einige Beziehungen des Waffers zum Pflanzenleben in Rürze erläutern.

Sehen wir von den parasitischen Gewächsen ab, so müssen wir sagen, daß die Pflanzen ihre Nahrung theils aus der Luft, theils aus dem Boden (beziehungsweise aus dem Basser) aufnehmen; aus der Luft die Kohlensäure, aus dem Boden verschiedene Mineralsalze, und zwar hauptssächlich schweselsaure, phosphorsaure und salpetersaure Berbindungen von Kali, Kalt, Magnesia und Eisen, welche durch Berwitterung und Zerzsehung der Gesteine und Erdarten entstehen. Da nun die Bodennährsstoffe durch die geschlossenen Bandungen der Zellen der Burzelsasern und Burzelhaare aufgenommen werden, so ist es klar, daß diese Nährstoffe nur auf dem Bege der Diffusion in gassörmigem, gelöstem oder flussigem Justande in das Innere des Pflanzenkörpers treten können. Das Lösungsmittel ist aber Basser. Es hat sich nun durch die "Wasserculturen", welche in großer Jahl in den landwirthschaftlichen und agriculturschemischen Bersuchsstationen ausgesilbert wurden, ergeben, daß die von den Burzeln aufgenommenen "Nährstofflösungen" so außerordentlich verzdünnt sind, daß mit etwa 1000 Gramm der Lösung nur wenige Gramm

fester Substanz in die Pflanze gelangen. Bon diesem relativ sehr bedeutenden Wafferquantum, welches die Pflanze aufnimmt, wird aber nur ein äußerst geringer Theil als Organisationswasser zur Produktion organischer Pflanzensubstanz verwendet; der weitaus größte Theil wird durch die oberirdischen Theile, namentlich durch die Blätter in Gasform wieber abgegeben. Diese Abgabe von Wasserdampf an die Atmosphäre wird als Berdunftung, Evaporation oder Transspiration bezeichnet. In Folge der Transspiration verlieren die Pflanzen im Allgemeinen große, im Besonderen je nach ihrer Organisation und den physikalischen Buftanden des die Pflanze umgebenden Mediums fehr ungleiche Waffermengen. Selbst= verständlich muß der Wasserverlust, soll die Pflanze nicht verwelken oder gar vertrodnen, rechtzeitig ersett werden. Für die Wafferverforgung find nun zwei Kräfte wirtsam. Es haben die jungsten Burgelzellen in Folge ihres Gehaltes an Giweißstoffen die Fähigkeit, das Bodenwaffer mit großer Rraft aufzunehmen und in den Stamm zu preffen. Diese sogenannte Wurzelfraft (Wurzeldruck) ist namentlich bei krautigen Bflangen thätig; fie kann leicht demonstrirt werden, wenn man im Boden eingewurzelte Pflangen bis jum Burgelhalfe abichneidet, und an den Stengelftumpf ein luftbicht anpassendes Glasrohr auffest. Bei genügender Warme und Feuchtigkeit des Bodens steigt dann in dem Glasrohr Waffer bis zu einer Sohe von mehreren Decimetern empor. Unter den Solzpflanzen zeigen dagegen nur wenige einen fehr ftarten Wurzeldruck (Rebe, Birte, Ahorn u. a.) und nur im Frühjahre vor Beginn der Begetations= thätiafeit. Da nun ber Burgeldruck allein nicht hinreichen wurde, um im Sommer, zur Zeit des größten Wafferverbrauches, das Waffer bis auf den Gipfel auch nur mittelgroßer Bäume zu treiben, so muß noch eine zweite Kraft thätig sein, und diese liegt eben in der Transspiration. In Folge der Berdunftung entziehen die oberften Zellen der Blätter das Waffer den darunterliegenden Zellen, diese den "Adern" oder "Nerven", welche wieder mit dem Holgkörper des Stammes und feiner Bergweis gungen in Verbindung stehen. Indem sich im Stamme die Gleichge-wichtsstörungen des Wassergehaltes fortsetzen, entstehen im Innern (Lu-men) der Holzelemente, namentlich der sogenannten Holzgefäße, Differengen im Luftdrucke, die wieder eine fich bis gur Stammbafis fortfekende Saugung und Bewegung des Waffers veranlaffen.

Die wichtigsten Organe der Transspiration sind die Laubblätter, sowohl wegen der relativ großen Obersläche, die sie einnehmen, als auch in Folge ihres anatomischen Baues. Die Stellen, an denen hauptsächelich das Wasser in Gassorm von der Pflanze an die Außenluft gegeben wird, sind die Spaltössungen. Dieselben bilden rundliche oder längeliche Oeffnungen in der Oberhaut (Epidermis) der Blätter, der krautigen Stengel zc., und werden von zwei halbmondsörmig gestalteten Zelen (Schließzellen) begrenzt und gebildet. Unter den Spaltössungen liegt ein größerer Hohlraum, die "Athemhöhle". Nicht selten sehlen sie auf der Oberseite, ausnahmsweise auf der Unterseite der Blätter (Nymphaeaceen). Um die Spaltössnungen zu sehen, muß man das Luge mit einem Mikrostope bewassen, da ihre Größe, nämlich der von den Schließzellen bedeckte Raum ertreme Källe abgerechnet. 2 bis 8 Zehntausenhstel

(0,0002 bis 0,0008) eines Quadratmillimeters beträgt. Bon dieser außerordentlichen Aleinheit kommt aber nur ein Bruchtheil auf die eigentliche Spalte. Die minimale Größe, welche die einzelnen Spaltöffnungen besitzen, wird jedoch compensirt durch die numerische Massenhaftigkeit des Vorkommens. Denn rechnen wir wieder extreme Fälle ab, wo z. B. nur 2 bis 3 oder aber 500 bis 700 Spaltöffnungen an einen Quadratmillimeter zur Ausbildung gelangen, so können wir ca. 50 bis 400 Spaltöffnungen per Quadratmillimeter der Blattsläche rechnen. Daraus erzgiebt sich, daß auf einem Blatte, dessen Obersläche nur einen Quadratdecimeter mißt, schon einige Millionen Spaltöffnungen vorhanden sein können. Prosessor Beiß hat sür verschiedene Blätter die Gesammtzahl der Spaltöffnungen berechnet. Dieselbe beträgt beispielsweise bei einem Blatte mittlerer Größe von:

 Acer Platanoides
 2,127,000

 Quercus Cerris
 2,137,000

 Nymphaea alba
 7,650,000

 Brassica oleracea
 11,540,000

 Helianthus annuus
 13,000,000

 Nymphaea thermalis
 144,000,000

 Victoria regia
 1,055,000,000

Bedenkt man nun, daß die Zahl der Blätter eines mittelgroßen Baumes zu vielen Tausenden sich summirt, so kann man ermessen, welche colossale Arbeit von den Spaltöffnungen trotz ihrer Kleinheit geleistet wird, und wie groß die Wassermengen sind, welche die Pslanze unter günsstigen Transspirationsbedingungen durch jene Millionen kleiner Deffnunzen verliert, wozu noch kommt, daß auch durch die Oberhautzellen Wasserdunst entweicht.

Da also die Spaltöffnungen jene Stellen sind, an denen die Ent-wässerung der Pflanze vorzugsweise stattsindet, so wird ein spaltenöffnungsreiches Blatt unter sonst gleichen Berhältnissen mehr Wasser verlieren, als ein spaltöffnungsarmes; eine directe Proportionalität zwisschen Spaltöffnungszahl und Verdunstungsgröße besteht jedoch nicht, da eben für letztere noch andere Organisationsverhältnisse maßgebend sind, wie beispielsweise die Oberhautzellen, durch welche, wie erwähnt, gleichsfalls Wasserdampf entbunden wird, und zwar um so leichter, je dünsner und um so schwerer, je dicker die Außenwände dieser Zellen sind.

Schon lange ist es befannt, daß bei gleichbleibenden äußeren Besdingungen Pflanzen mit großen, dünnen, zarten Blättern stärfer transzspiriren und daher auch mehr Wasser zu ihrer Existenz bedürsen, als solche mit tleinen, dicen oder lederartigen. Nicht selten sind die Blätzter mit einem sogenannten Reif, d. i. mit einer dünnen Wachsschicht besdeckt, die ein großes Hinderniß für den Wasseraustritt und somit ein Schutzmittel gegen einen allzugroßen, die Pflanze schädigenden Wasserverzlust bildet.

Wir wenden uns nun zu der Frage, welchen Einfluß die äußeren Agentien auf die Transspiration und somit indirect auch auf das Wasserbedürfniß der Pflanzen ausüben. Es haben schon die Physiologen des vorigen Jahrhunderts durch Versuche constatirt, daß eine und dieselbe Pflanze im Lichte viel mehr Wasser verliert, als im Dunklen, in der Sonne viel mehr als im Schatten, bei Tage mehr als während der Nacht. Neuere, namentlich von Professor Wiesner ausgesührte exacte Experimente haben den Einfluß des Lichtes auf die Transspiration genauer ermittelt und erklärt. Man weiß heute, daß das Sonnenlicht sowohl durch die Wärmestrahlen wirkt, die es enthält und die von der Pflanze absorbirt werden, als auch direct, indem ein Theil der in die Pflanze eingedrungenen Lichtstrahlen sich in dem grünen Fardstoff (Chlorophyll) in Wärme verwandelt. Durch diesen Umsatz von Licht in Wärme muß eine Temperatursteigerung im Innern der Pflanze und in Folge dieser wieder eine Steigerung der Verdunstung eintreten. Gleichzeitig wird der Austritt des in gesteigerter Spannung besindlichen Wassertig wird der Austritt des in gesteigerter Spannung besindlichen Wassertig wird der Pflanze dadurch erleichtert, daß sich die Spaltössnungen im Sonnenslichte weit össnen. Mit der Steigerung der Lichtintensität wächst auch die Verdunstungsgröße.

Die Luftfeuchtigkeit influencirt gleichfalls in hohem Grade die Transspiration in der Beise, daß mit der Abnahme des relativen Wassergeshaltes der Luft die Berdunstung sich erhöht, mit der Zunahme der Luftsfeuchtigkeit sich dagegen vermindert.

Von wesentlichem Einflusse auf die Verdunstungsgröße ist die Luftetemperatur. Dies folgt schon daraus, daß mit der Steigerung der Temperatur der Luft letzere relativ trockener wird, daher leichter im Stande ist, Wasserdunst aufzunehmen. Aber selbst bei gleichbleibender Luftseuchztigkeit und Beleuchtungsstärke muß infolge der Absorption und Ausstrah-lung von Wärme die Pflanze ihre Gewebe erwärmen, beziehungsweise abstühlen, was beschleunigend, beziehungsweise verzögernd auf die Wasserabzgabe wirken muß.

Auch die Bewegung der Luft wird Aenderungen in der Berdunssthätigkeit zur Folge haben, je nach der Stärke der Bewegung und dem Umstande, ob durch dieselbe trockene oder seuchte Luftschichten herszugeführt werden.

Die physitalischen und chemischen Eigenschaften des Bodens müssen insoferne von Einfluß auf die Verdunstungsgröße der oberirdischen Organe sein, als jene Eigenschaften in wichtigen Veziehungen zur Wurzelsthätigkeit stehen, welch' letztere wiederum in die Wasserbewegung und dasher in letzter Linie in die Transspiration regulirend eingreift.

Was zunächst die Bodentemperatur betrifft, so haben die spärlichen Bersuche, welche dis jetzt über den Gegenstand vorliegen, gezeigt, daß durch Erhöhung der Bodentemperatur (bis zu einer gewissen Grenze) die Berdunstung gesteigert, durch Erniedrigung vermindert wird. Sinkt indeß die Bodenwärme unter ein gewisses, für jede Pflanze bestimmtes Minimum, so kann es vorkommen, daß die Burzelthätigkeit nahezu sistirt wird, während die Transspiration noch fortdauert, in Folge dessen ein Welken der oberirdischen Organe eintritt. Prosessor v. Sachs hat diese Erscheinung bei mehreren zartblättrigen Pflanzen des wärmeren Klimas (Tabak, Kürdis) beobachtet, welche bei einer Lufttemperatur von 4 dis 5

Grad C. über Null welften, obgleich die Topferde beinahe mit Wasser gesättigt war. Wurde durch Erwärmung des Bodens die Wasserausnahme der Wurzeln wieder hergestellt, so erholten sich die Pflanzen in fur-

zer Zeit.

Was ferner die Bodenseuchtigkeit betrifft, so wächst die Transspiration mit der Zunahme des Feuchtigkeitsgehaltes des Bodens innerhalb gewisser Grenzen. Welchen Feuchtigkeitsgehalt indes der Boden haben muß, um das Wasserbedürfniß der Pflanze zu decken, hängt sowohl von der Art und Größe der Pflanze, als auch von der geognostischen Be-

schaffenheit des Bodens (Sand-, Ralt-, Thonboden 2c.) ab.

Aus den mitgetheilten Thatsachen ergiebt sich, daß einerseits bei gleischen äußeren Bedingungen die Transspirationsgröße der einzelnen Pflanzenindividuen eine sehr ungleiche sein muß, und daß andererseits die Berschnstung einer und derselben Pflanze fortwährenden Schwankungen unsterworfen sein muß, indem sich die meteorologischen Factoren in der mannigfaltigsten Weise kombiniren. In kalten, thaureichen Nächten wird die Berdunstungsgröße und somit das Wasserbedürfniß der Pflanzen auf ein Minimum herabsinten; zur Mittagszeit, in directem Sonnenlichte bei gleichzeitiger hoher Lufttemperatur und Lufttrocenheit wird der Wasser-

verbrauch das Maximum erreichen.

Die Physiologen haben zahlreiche Wägungen, Messungen und Bah= lungen vorgenommen, um den absoluten Bafferverbrauch einer Bflanze während eines Tages oder einer ganzen Begetationsperiode zu ermitteln. Es wurde hierbei entweder die Verdunftungsgröße oder die von den Bur= zeln aufgenommene Baffermenge für fürzere ober längere Beit bestimmt; wieder in anderen Fällen wurde beibes eruirt, und das Berhältniß zwiichen der Wafferaufnahme durch die Burgeln und der Bafferabgabe durch die oberirdifchen Theile berechnet. Gelbftverftandlich tonnen die erhaltenen Werthe, wenn sie absolute Zahlen sein sollen, nur approximative sein. Große Fehler aber tonnen und muffen sich ergeben, wenn man die Berdunftungsgröße eines abgeschnittenen Zweiges bestimmt und dann durch einfache Manipulation daraus den Wafferverbrauch eines ganzen Baumes oder gar eines Waldes, Feldes zc. berechnet. Mehrere Forscher haben auf biefe Beife (nach Experimenten mit einem Sprog ober einigen gan. gen Pflangen) die Transspirationsgroße eines Balbes, eines Culturfeldes oder einer Wiese berechnet. Indem fie nun die erhaltenen Bahlen mit der Riegenmenge der betreffenden Begetationszeit verglichen, ftellte es fich heraus, daß diefe Regenmenge nicht hinreicht, um das berechnete Baffer= bedürfniß zu decken. Dun lehrt aber die einfache Erfahrung, daß in normalen Jahren die Niederschläge zur Deckung des Bafferbedurfniffes der Begetation vollkommen ausreichen. Bon den vielen in der Vitteratur verbuchten Bahlen mögen nur einige verläßlichere angeführt werden. rend der gangen Begetationszeit benöthigt ein Individuum folgende Baffermengen in Rilogramm (nach Fr. Haberlandt): Buchweizen 1.3: Roth= flee 1.9; Raps 4.1; Runtel 5.4; Tabat 13.3; Mais 14.2; Hanf 26.8; Sonnenblume 66.0. Rach Saberlandt benöthigt mahrend der gangen Begetationszeit ein Heftar Roggen 835, Beigen 1180, Gerfte 1237 (nach Hellriegel 1023), Hafer 2278 Tonnen (= 1000 Rilogramm) Baffer.

Unders berechnete den Wafferverbrauch für einen 500ftammigen Ulmen-

wald zu 3906 Tonnen per 24 Stunden.

Benn man fich nun vorstellt, daß der tägliche Bafferverluft einer Pflanze in Folge ber enormen Zahl der Spaltöffnungen ein bedeutender nicht nur fein fann, sondern unter gunftigen Transspirationsbedingungen, alfo im intensiven Sonnenlichte bei gleichzeitig hoher Lufttemperatur und Lufttrodenheit ein fehr bedeutender fein muß, wenn man weiter bedenft, daß die Erhaltung des Gleichgewichtes zwischen Ausgabe und Einnahme von Waffer für die Bflanze eine Lebensfrage ift, daß also im Falle eines größeren Wafferverluftes auch die Wafferaufnahme eine entsprechende Stei= gerung erfahren muß, und wenn man zugleich erwägt, daß erstens im Boden nicht immer, ja unter gewiffen terreftrischen und klimatischen Berhältniffen nur zu bestimmten Zeiten das nöthige Reservewaffer vorhanden ift, und daß zweitens die Wasseraufnahmefähigteit der Burzelzellen und die Wafferleiftungsfähigkeit der Holzelemente eine begrenzte ift, fo muß man schließen, daß sich in der Organisation jener Pflanzen, welche heiße und regenarme Klimate bewohnen, gewisse Einrichtungen ausgebildet haben, welche es diesen Gewächsen ermöglichen, unter berartigen, bezüglich ber Wafferverhältniffe ungunftigen Begetationsbedingungen ben Rampf um's Dasein zu bestehen. Es entsteht dann die weitere Frage, welche Organisationseigenthümlichkeiten unter ben erwähnten Umständen als Unpassungsformen erscheinen oder vielleicht als solche aufzufassen mären, mit anderen Worten: was für Einrichtungen im außeren und inneren Bau vorhanden find, welche die Wasserverdunftung überhaupt ber= absetzen und speciell die Eristenz der Bflangen in trodenen und heißen Klimaten ermöglichen.

Ueber diese wichtige Frage der Biologie wurden erst in neuester Zeit eingehendere Untersuchungen veröffentlicht, namentlich vom Tschirch, Bolkens, Johow, Fleischer, Lundström u. a., aus denen sich Folgendes

resumiren läßt.

Die gedachten Unpassungserscheinungen lassen sich in zwei Kategorien vereinigen, so zwar, daß die der einen Kategorie die Transspiration möglichst herabsetzen, somit als Schutzmittel gegen übermäßigen Wasserverlust fungiren, während die der anderen Gruppe für die Wasserversor-

gung ber Pflanze thätig find.

Da die Laubblätter die Hauptorgane der Transspiration sind, so sinden sich bei diesen auch die meisten Schukeinrichtungen gegen einen allzu großen Wasserverlust. Als ein wichtiges dieser Schukmittel erscheint die Reducirung der Belaubung. Pflanzen regenarmer und gleichzeitig wärmereicher Alimate haben häusig steine, schmale oder cylindrische Blätter, oder sie sind gar blattlos und es übernehmen grüne Zweige die Function der Blätter; zahlreiche Wüstenpflanzen könnte man als Beispiele anssühren. Eine interessante Reducirung der Blattsläche mit dem Vorschreisten der heißen Jahreszeit zeigt Spartium Scoparium. Diese in Witteleuropa an trockenen Standorten vorkommende Pflanze hat an den Frühjahrstrieben dreizählige Blätter, die an den Sommertrieben allmählich kleiner werden und endlich unter Verlust der beiden Seitenblättchen in einfache, sast schuppenartige Blätter übergehen.

Gine andere Schukeinrichtung liegt in der Stellung der Blätter. Bekannt sind die fast schattenlosen Wälder Australiens. Auch im tropisschen Amerika kommen viele Baumarten vor mit steil nach aufs oder abswärts gerichteten Blättern (Ravenala madagascariensis, Coccoloba uvisera, Hedera pendula, verschiedene Sapotaceen u. a.) In Folge dieser Stellung werden die Blätter unter sehr kleinen Winkeln von den Sonnenstrahlen getroffen, wodurch die Beleuchtungsstärke, welche so mächstig auf die Verdunstung einwirft, eine relativ geringe ist.

Gine noch zweckmäßigere Anpassung finden wir bei solchen Gewächsen, deren Blätter sogenannte Variationsbewegungen machen. Viele Verstreter der Papilionaceen, Cacsalpinieen, Mimoseen und Oxalideen sind dadurch ausgezeichnet, daß ihre Blattsiedern des Morgens ausgebreitet sind, bei zunehmender Sonnenhöhe sich allmählich so stellen, daß sie endlich sast parallel zum einfallenden Lichte gerichtet sind, im Lanse des Nachmittags wieder die Rückbewegung machen, und sie gegen Abend wieder die Morgenlage einnehmen. Diese Anpassung ist eine sehr volltommene, da die Pflanzen das Licht einerseits möglichst ausnügen, andererseits wiederum sich vor der in mehrsacher Beziehung schädlichen Wirstung intensiver Sonnenstrahlen schügen.

Mannigfaltig find die Ginrichtungen im äußeren und inneren Bau der Blätter, welche, wie directe Experimente gelehrt haben, den Austritt des Berdunftungswaffers aus der Pflanze erschweren. Zunächst ist bervorzuheben, daß sich die Blätter vieler Pflanzenarten je nach dem Stand= ort in verschiedener Beise ausbilden, daß jene Individuen, welche an fon= nigen Standorten vortommen, fleinere, Dictere und dichter gebaute Blatter besitzen, als die ichattiger Lokalitäten. In manchen Fällen sind die Unterschiede sehr augenfällig. So haben, um nur ein Beispiel zu nen-nen, die Sonnenblätter von Artocarpus Tocouba bei beträchtlicher Dicke eine feste, lederartige Beschaffenheit, die Schattenblätter bagegen sind zweis bis dreimal fo groß, papierdunn und loder gebaut. Bahlreiche Pflanzen dürrer Standorte (Proteaceen, Malpighiaceen, Terebinthaceen, Capparideen, Araliaceen, Epacrideen etc.) besitzen derbe, lederartige Blatter mit ftart verdidten und verforften (cuticularifirten) Dberhautzellen. Der Transspirationswiderstand ift hier bedeutender, als bei garten Blattern mit dunnwandiger Epidermis. Auch bei den Kindern der einheimi= ichen Flora läßt sich nachweisen, daß mit der Zunahme der Trodenheit des Standortes die Berdidung der außeren Oberhautzellwände zunimmt.

Ein anderes Mittel zur Herabsetzung der Transspiration sind die Wachsüberzüge. Bei vielen Pflanzen (Brassica, Iris, Papaver, Saxifraga, Sedum etc.) sind die Blätter mit einem weißlich grauen, abwischbaren "Neif" überzogen, der aus einer dünnen Wachsschicht besteht. Bestimmt man nun für ein solches Btatt die Verdunstungsgröße während einer gegebenen Zeit, wischt dann die Wachsschicht sorgfältig ab und ersmittelt neuerdings die Transspiration sür dieselbe Zeit, so sindet man einen größeren Werth als früher. Durch die Wachsüberzüge wird daher der Wasservelust der Pflanze vermindert.

Auch die Haarbekleidung kommt den Pklanzen trockener Alimate zugute, und zwar in doppelter Beziehung. Ein dichter Haarfilz wirkt am Tage hemmend auf die Wasserabgabe derjenigen Organe, die er bedeckt, während er zur Nachtzeit die Bildung und Absorption des Thaues besördert. Nach neueren Untersuchungen sind es besonders die Basalkheile der Pkslanzenhaare, welche die Fähigkeit haben, Thaus und Regenwasser durch ihre Membrane leicht diffundiren zu lassen. Es wird dadurch die alte Erfahrung zum Theil wenigstens erklärt, daß Trockenheit des Standortes so ost mit üppiger Haarbekleidung der Pkslanzen verbunden ist, und daß sich die Flora aller Steppen und Wüssen durch eine relativ sehr große Zahl von Pkslanzen auszeichnet, deren oberirdische Organe mit einem

dichten Haarfilz befleidet find.

Da die Spaltöffnungen jene Wege sind, durch welche am leichtesten das Wasser aus der Pflanze entbunden wird, so ist von vornherein anzunehmen, daß sich an diesen zwar winzigen aber wichtigen Organen Schutzeinrichtungen gegen starten Wasserverlust beim Vorhandensein intensiver Transpirationsbedingungen finden werden. In der That haben die disherigen Untersuchungen mannigsaltige derartige Ginrichtungen erstannt. Wir können uns hier auf ein Detail nicht einlassen und bemersten nur andeutungsweise, daß die Verminderung der Jahl und Größe der Spaltöffnungen, vertieste Lage derselben in der Oberhaut, Vorkommen in Längsrinnen des Blattes, verschiedene anatomische und physiologische Eigenthümlichkeiten unter Anderem auch die Verdunstungskhätigkeit

der Pflanze herabseken.

Auch die Beschaffenheit der Zellfäfte ift nicht ohne Ginfluß auf die Transspiration; namentlich wird durch schleimführende, ferner durch salzund gerbstoffhaltige Zellfäfte Waffer zurückgehalten, weshalb auch durch diese Einrichtungen die Pflanzen vor einer zu raschen Wasserabgabe geschützt werden. Bekanntlich zeichnen sich die succulenten Gewächse (Cacteen, Aloen, Semperviven, Echeverien u. a.) durch didflüssige, schleis mige Zellfäfte aus. Zugleich aber gebeihen fie in trockenem Boden und heißer Luft, und Jeder, der solche Bflanzen cultivirt hat, weiß, daß man ihnen kleine Töpfe giebt, daß der Boden staubtrocken werden kann, ja daß man sie wochenlang ohne Wurzeln liegen lassen fann, ohne daß sie einen besonderen Grad des Welffeins zeigen. Daß fie trotdem fehr faftig bleiben, erklärt sich daraus, daß erstens ihr schleimiger Inhalt das Baffer zurudhält und zweitens aus der Gigenthumlichteit, daß bei Bafsermangel die oberen Blätter das Wasser der unteren entziehen, so daß zwar die untersten Blätter allmählich verdorren, während gleichzeitig die Sprofipike neue Blätter und felbst Blüthen entwickelt. Auch folche Bewächse, welche einen ftart falzhaltigen Zellstoff führen, wie die Chenopodeen, Salsolaceen u. a., bevorzugen trodene Standorte.

In die zweite Kategorie der natürlichen Schukmittel gegen zu starfen Wasserverlust gehören diejenigen Einrichtungen, welche für die Wasserversorgung der Pflanze thätig sind. Dahin gehört z. B. das tiese Einstringen der Burzeln in den Boden. Volkens führt in seiner Abhandslung: "Zur Flora der ägyptischsarabischen Wüste" mehrere interessante Beispiele an. Keimpslanzen von Monsania niven hatten schon Ende Zas

nuar, wo sie aus einer kaum nagelgroßen Rosette von drei dis vier Blättschen bestanden, Wurzeln von über einem halben Meter Länge. Bei Calligonum comosum glaubt Versasser nach vorgenommenen Messungen ansehmen zu können, daß die Länge der unterirdischen Theile die der obersirdischen Theile um das Zwanzigsache übertras. Die Coloquinthe, eine weit verbreitete Wüssenpslanze, verdankt der enormen Länge der Wurzzeln allein die Möglichseit ihrer Existenz.

Ein weiteres Schusmittel wird durch die Ausbildung sogenannter Wassergewebe geboten. Bald ist es die Oberhaut, in anderen Fällen wieder ein Complex innerer Zellen, welche in Folge wasserreicher succulenter Ausbildung als Wasserversorgungsapparate sungiren. Die Wassergewebe sind Reservoire, welche in den Zeiten der Noth durch Abgabe eines Theiles ihres sestgehaltenen Wassers ein rasches Austrochnen der

frautigen Theile verhindern.

Eine nicht unwichtige Quelle der Wasserversorgung besiehen die Pflanzen in der Wasseruhrahme durch die oberirdischen Organe. Es ist durch zahlreiche Versuch älterer und neuerer Forscher befannt, daß die Pflanzen die Fähigkeit besiehen, mittelst der oberirdischen Organe (Blätter, Stenzel, Luftwurzeln) Wasser aufzunehmen. Lundström hat durch makro- und mikroscopische Beodachtungen bei einer Menge von Pflanzen Ginrichtungen erfannt, welche zum Aussangen, Ableiten, Festhalten und Aussaugen liquiden Wassers geeignet sind, und es wurde schon oben bemertt, daß besondes die Basaltheile der Haare für die Wasseraufnahme angepaßt sind. Untersucht man nun die zerophilen Gewächse, d. h. jene Pflanzen, welche trockene Standorte lieben, so sindet man bei der Mehrzahl derselben zwei Ginrichtungen für die Wasseraufnahme nach außen: es ist ersstens durch eine dichte Behaarung das Eindringen des Wassers in das Innere der Pflanze ermöglicht und es ist zweitens ein Wassersewebe vorhanden, welches das ausgenommene Wasser sessiblt und speichert.

Damit sind aber noch nicht alle bis jett bekannten Einrichtungen erschöpft, welche man als natürliche Schutzmittel gegen Vertrocknung bezeichenen kann. Manche andere Organisationseigenthümlichkeiten der Pflanzen, durch welche das Wasserbedürsniß derselben in Folge Herabsetzung der Verdunstungsgröße verringert wird, und welche sich bei den zerophilen Gewächsen durch Unpassung an Klima und Boden successive entwicklt haben, konnten der Kürze der Zeit oder der Schwierigkeit einer populären Darstellung wegen nicht besprochen werden. Aus denselben Grünzen den bildet die vorstehende Mittheilung über die Beziehungen des Wassers (Aufnahme, Leitung und Abgabe desselben) zur Pflanze nur eine flüchtige und fragmentarische Stizze dieses in theoretischer wie praktischer Richtung interessanten und wichtigen Gegenstandes der physiologis

ichen Botanit.

#### Landschaftsbilder aus Californien\*)

Bortrag des Herrn J. M. Seuffert, I. Bereins-Borftande.

Hat sich einerseits die Ausmerksamkeit der Garten= und Blumenstreunde durch die überraschend große Fülle schöner Gartenpflanzen und Flordlumen, wie auch prachtvoller Koniferen und Ziergehölze, welche uns Kalisornien seit einer Reihe von Jahren geliesert hat, auf dieses schöne Land am stillen Ozean gerichtet, so ist es auch die in riesenhaften Diemensionen wachsende Bodenproduktion Kalisorniens, der Reichthum an mannigfaltigen Naturprodukten, wie auch an theilweise großartig erhabenen, theilweise lieblichen und reizend schönen Landschaftsszenerien, welche in Kalisornien die Perle unter den Staaten der Nordamerikanischen Union erkennen lassen. Der Unionsstaat Kalisornien, ein Areal von 489,441 akm. oder 8889 Quadratmeilen umfassend, zerfällt nach seiner orographischen und klimatischen Beschaffenheit in vier große Abtheilungen, nämslich die Küstenregion, das große Flußthal des Sakramento und St. Joaquin, die Sierra Nevada und das jenseits der Sierra Nevada geslegene Binnenland.

Die erstgenannte Region umfaßt den terrassenförmig von der Rüste des stillen Ozeans aufsteigenden Westabhang der sich bei dem gletschers bedeckten Berge Shasta von der Sierra Nevada abzweigenden sogenanns

ten Ruftenkette.

Die Meeresfüste Kalisorniens ist größtentheils Steil= und Klippenstüste und arm an guten Häfen, mit Ausnahme der Bai von St. Franzisko, welche allerdings einen der prachtvollsten Häfen der Welt, mit reizzender Umgegend bildet.

Durch Milde und furze Dauer des Winters, sowie durch den volls ftändig regenlosen Sommer gleicht Kalifornien dem Mittelmeergebiet in Europa; namentlich bietet das obenerwähnte Küstengebiet den Ausdruck

des reinen Seeklimas bar.

Kaliforniens Klima kennt, die Gebirgsregion der Sierra Nevada selbstverständlich ausgenommen, nur zwei Jahreszeiten, nämlich die trockene,

d. i. den Sommer, und die nasse, d. i. den Winter.

Die Regenzeit in Kalifornien ist aber nicht auf Eine Stufe mit der in den Tropenländern herrschenden Regenzeit zu stellen, in welcher der Regen mitunter mehrere Wochen unaufhörlich in Strömen fällt; vielmehr läßt sich die kalifornische Regenzeit etwa mit einem ungewöhn-

lich regnerisch deutschen Sommer vergleichen.

Während der Sommermonate von Juni dis Ende September kommen nur ausnahmsweise längs der Küstenstricke kleine Regenschauer vor; im Junern des Landes herrschen während dieser Zeit prachtvolle, wolskenlose Tage, und es spannt sich ein tiefblauer Himmel über das ganze Land. Der gesammte atmosphärische Niederschlag, welcher im Osten der Nordamerikanischen Union in der Umgegend von New-York im Durchschnitt sich auf 45 Zoll per Jahr beläuft, beträgt im ganzen westlich von der Sierra Nevada gelegenen Kalisornien nur 21,41 dis 21,73 Zoll im Jahresdurchschnitt.

<sup>\*)</sup> Aus den Berhandlungen des frankischen Gartenbauvereine fur das Jahr 1887.

Noch unbebeutender ist die Regenmenge in den südlichen Theilen Kalisorniens; so beläuft sich dieselbe in San Diago auf nur 10,43 Joll, in dem an Kolorado dicht an der Mexikanischen Grenze gelegenen Fort Yuna gar nur auf 3,15 Joll per Jahr. Das vom Küstengebirge zum stillen Dzean sich herabsenkende Terrassenland hat sich als im hohen Grade für Weindau igeeignet erwiesen, da die Rebe in diesen Regionen den ihr besonders zusagenden trockenen und warmen Sommer sindet; es sind daselbst im letzten Dezennium bereits 12000 Hektaren mit Reben bepflanzt worden, welche einen durchschnittlichen Jahres-Ertrag von 250,000 Hektoliter Wein liefern.

Schwere, suffe, dem Portwein ähnliche Beine werden in Sud-Kalifornien im Kreise Los Angelos gezogen; diese Beine sind dunkelroth,

fräftig und von feinem Bouquet.

Die von Deutschen Einwanderern gegründete Ansiedlung Annaheim, welche ganz vorzügliche Weine liefert, hat sich um den gesammten Weine bau im südlichen Kalisornien große, allgemein anerkannte Verdienste erworben.

Leichtere weiße und rothe Weine, welche manchen Rhein- und Borbeauxweinen ähnlich sind, wachsen in der kalifornischen Kuftenregion.

Weiterhin werden auch schwere, starte, den Weinen Sudspaniens

ähnliche Weine im südlichen Kalifornien gezogen.

Der hier gezogene Weißwein, in Kalifornien allgemein Hock genannt, ist von heller, strohgelber Farbe, sehr reich an Bouquet, start und seuzig; ein süßer, in diesen Weingegenden gezogener, Angelika genannter Wein, ist von ausnehmender Stärke.

In den Terrassen am Westabhange der Sierra Nevada wird auch ein dem moussirenden Rheinwein ähnlicher Champagner in großen Quantitäten gebaut; besonders eignen sich die im Sonoma-That gezogenen

Weine zur Berftellung mouffirender Beine.

Um die Sebung des Kalifornischen Weinbaues hat sich besonders das deutsche Haus Kohler & Frohling zu St. Franzisko große Berdienste erworben; dasselbe hat in den größeren Städten der Union Agenturen errichtet, woselbst in allen Gasthöfen die Weine Kaliforniens in sehr preiswürdiger Qualität zu haben sind.

Kalifornien hat auch an Obst einen Reichthum und eine Mannigfaltigkeit, wie solche in wenigen Ländern der Welt zu sinden ist; besonders hat sich das am Westabhang der Sierra Nevada gelegene Terras-

senland als vorzüglich zur Obstfultur geeignet bewährt.

Der lohnendste unter den falifornischen Obstgattungen ist der Kirschsbaum; aus einem mit Kirschbaum bepflanzten Acre wurden bis zu 4000

Dl. Reingewinn erzielt, gewiß ein toloffales Erträgniß.

Ganz besonders sagt der Boden und das Alima Kalisorniens dem Birnbaum zu, der, wie auch die Weinrebe, in allen übrigen Staaten Nordamerikas nur geringwerthige Früchte liefert; die kalisornischen Birnen sind von ganz vorzüglicher Qualität, und tragen überaus reichlich; die größten und köstlichsten Birnen zum Theil in wahren Prachtexemplazen liefert der Santa Klara-Kreis.

Gehr häufig und in vorzüglichen Gorten werden auch in Kalifor-

nien Aepfel und Pfirsiche gezogen, wie auch Erdbeeren, Himbeeren, Staschelbeeren und Johannisbeeren in großen Mengen vorkommen.

Ift ber Winter besonders mild, so kann man das ganze Jahr bin=

durch reife Erdbeeren pflüden.

Apfelsinen und Zitronen, Feigen und Mandeln werden in zahlreichen, guten Sorten in den südlichen Landschaften Kaliforniens gezogen, und finsen wegen ihrer reichlich lohnenden Erträgnisse immer weitere Verbreitung.

Das große Flußthal des Sakramento, in welchen die ersten Ansiedlungen von Einwanderern aus den öftlichen Staaten stattfinden, ist fast durchaus fruchtbares Brärienland, welches nunmehr mit zahlreichen Far-

men besetzt ift.

Den ersten Rang unter den hier gebauten Cerealien nimmt der Weizen ein, welcher ausnehmend große Erträgnisse liefert, und für den Export eine sehr gesuchte Waare bildet, da ersahrungsgemäß fast nirgends besserr, an Nährstoffen reicherer Weizen gebaut wird, als in diessem Lande.

Der mittlere Werth der kalifornischen Weizenernte betrug vor einigen Jahren bereits 80 bis 90 Millionen Mark; die Hälfte des kalifor-nischen Weizens gelangt, und zwar größtentheils nach England, zur Ausfuhr.

Auch Gerste wird daselbst vielfach gebaut und gewährt reichliche

Ernten.

Von ausgezeichneter Güte und von seinstem Wohlgeschmack sind die in Kalifornien gezogenen Kartoffelsorten, besonders die Rosenkartoffeln, die auch in der deutschen Landwirthschaft neuerlich vielsach zur Einsüh-

rung gelangt find.

Außer den Kartoffeln gedeihen daselbst auch andere Knollen- und Wurzelgewächse in seltener Güte und Ueppigkeit, ganz besonders die Kunsklrüben, die häufig ein Gewicht bis zu 25 kg. erreichen, und sehr viel Zuckerstoff enthalten, weshalb auch die Kübenzuckersabrikation mit sehr

gutem Erfolge in Ralifornien zur Ginführung gelangte.

Ein beutscher Landwirth, Namens Heinrich Schnell, der im Jahre 1869 mit einer Anzahl von Einwanderern aus Japan sich in Kaslifornien ansiedelte, erwarb sich um die Hebung der dortigen Landwirthschaft bedeutende Berdienste; derselbe brachte auch mit gutem Ersolge die Theestaude im Eldoradofreise zur Anpflanzung; viele hunderttausende von schönen Theepflanzen befinden sich bereits in den dortigen Plantagen, welche vorzüglich gedeihen, so daß an dem Gelingen dieses volkswirthschaftlich sehr verdienstlichen Unternehmens nicht zu zweiseln ist.

Sehr reich ist auch die einheimische Pstanzenwelt auf den mit üppigem Graswuchs bestandenen Prärien des Sakramentothales vertreten; von wahrer Pracht ist besonders die frautartige Begetation, welche diese weitausgedehnten Wiesenstächen mit einem bunten Farbenteppich überzieht. Viele unserer werthvollsten und beliedtesten Gartenpflanzen, rothe und weiße Klartien, schneeweiße Godesien, gelbglänzende zierliche Limnanthes, Gisten, Nemophilen, Phazelien und Kollinsien, sowie zahlreiche andere Arten einziähriger Gewächse bilden einen wahrhaft reizenden Wiesenslor in allen Farbenabstufungen, und entzücken das Auge des Naturfreundes durch Schönheit und Mannigsaltigkeit der Formen.

Von Standengewächsen gehören namentlich stattliche, farbenprächtige Lupinus-Barietäten, buntfarbige Mimulus und großblumige Benstemons zu den hervorragenden und lieblichsten Erscheinungen der kalisornischen Flora; wie auch die Familie der Liliaceen in der Gattung Calochortus in der einheimischen Flora dieses Landes einen reizenden Vertreter gestunden hat.

Endlich sind es noch zahlreiche schön blübende Sträucher, wie beispielsweise die lieblichen Deugien, Abelien und Bottonien, zierliche Katonesafterarten u. f. w., welche zu den lieblichsten Erscheinungen der falifornis

schen Flora zu rechnen sind.

Unter den vielen Naturschönheiten Calisorniens nimmt der Wald, der herrliche Schmuck, der in einer Ausdehnung von 120 deutschen Meislen und einer mittleren Breite von 17 deutschen Meilen von Süden nach Norden sich hinziehenden Sierra Nevada, eine der hervorragendsten Stellen ein.

Die verschiedenen Arten prächtiger, riesenhaft emporwachsender Nasbelhölzer, die auf weite Strecken in majestätischen, geschlossenen Forsten die Kämme und Abhänge der theils aus vultanischen Gebilden, theils aus Granit und metamorphischen Schiefern zusammengesetzten im Mouet Whitney bis 4500 Meter emporragenden Sierra Nevada bedecken, bilden weitausgedehnte Urwälder.

Doch wie ungemein verschieden ist ein solcher talifornischer Wald

von einem Urwald der Tropenländer.

In der Waldregion Kalisorniens entfaltet sich jeder Baum zu seiner größten Schönheit und Vollkommenheit; es lassen sich die herrlichen Formen und Gestalten der riesigen Fichten, Kiesern und Cypressen in ihrer ganzen Eigenheit erkennen; da sind keine mannshohen Farne, keine die Bäume einschnürenden Schlingpflanzen, keine Orchideen und Bromesliaceen, welche die Ninde der Bäume bedecken, und ihnen die Kräfte entziehen, wie Solches in den Urwäldern von Brasilien und vom Südabshang des Himalaya der Fall ist.

In der Waldregion Kaliforniens weht stets eine klare, reine, erfrisschende und stärkende Luft; da sprudelt bald hier, bald dort eine Quelle köstlichen, krystallhellen Wassers; rauschende Gießbäche und von den Felswänden in reicher Menge herabstürzende Wasserfälle beleben die Landschaftsbilder, und erfrischen die von den würzigen Düften der Nadelhöls

zer erfüllte Utmosphäre.

Der mit prachtvollen Wäldern bedeckte westliche Abhang der Sierra Nevada läßt mit vollständiger Deutlichkeit vier auf einander folgende Gürztel der Wald-Vegetation erkennen. Durch verschiedene Arten von Nadelshölzern und Sichen erhalten diese Hochgebirgslandschaften ihren bestimmten Charakter, wobei noch hervorzuheben ist, daß die Zahl der Koniseren im Verhältnisse mit jener der Sichen rasch nach den Gebirgsregionen hin anwächst.

Von den vier Gürteln am Westabhange der Sierra Nevada ist der erste dersenige der Vorberge, der etwa bis 900 m Meereshöhe erreicht; die charafteristischen Bäume dieser Region sind Pinus Sabiniana (digger pine) und Quercus sononensis (blak oak, Schwarzeiche genannt),

die in anmuthigen Gruppen über die Hügelgehänge zerstreut, nirgends einen eigentlichen Wald bilden; die blaßbläuliche Farbe der Fichtennas deln bildet mit dem dunkelgrünen Sichenlaub einen anmuthigen Kontrast.

Auch die sehr symetrisch und gracios gebaute Cupressus Lawsoni, Lawsons Cypresse, ist in den Vorbergen der Sierra Nevada eine nicht

seltene Erscheinung.

Die Seitenthäler und Schluchten dieser Region sind mit Sträuchern eingesaßt, unter denen der lieblich dustende Ceanothus oder kalisornische Flieder mit seinen großen blauen Blüthen, sowie eine schön blühende Kasstanienart, Aesculus calisornica durch ihre liebliche Erscheinung besons ders auffallen.

Die nächstfolgende Region ift der eigentliche Waldgurtel, die Sierra Nevada, in denen die Nadelhölzer zur schönften und großartigften Ent=

wicklung gelangen.

Zunächst tritt hier Pinus ponderosa (die Pecksieser) an die Stelle der in der tieseren Bergregion wachsenden Pinus Sabiniana; dann wird von etwa 1200 m Höhe an Pinus Lambertiana (die Zuckertieser) immer häusiger; letztere ist die riesigste aller bekannten Kiesern, erreicht eine Höhe von 60—70 Meter, und ist wegen der Größe ihrer 40—50 cm langen Zapsen bemerkenswerth, die gleich Zierquasten in Büscheln von den Enden der Zweige herabhängen; die in Nußsorm erscheinenden Sammen sind süß und wohlschmeckend.

Das Holz der Zuckerkiesern ist das beste, welches Kalisornien liesert. Mit 1500 Meter Höhe nimmt die edle, Kalisornien eigenthümliche Douglastanne, Adies Douglasii überhand, welche durch Schönheit und Eleganz ihres Wuchses, wie auch durch rasche Entwicklung ausgezeichnet, auch dei uns in Deutschland vielsach als Schmucktanne für Parks und öffentliche Anlagen benützt wird.

Diesem kalisornischen Waldgürtel gehören auch die an verschiedenen Oertlichkeiten der Sierra Nevada vorkommenden Riesenbäume, in Kalisfornien Mammuthbäume genannt, die ehrwürdigen uralten Sequojas an, welche man früher gewöhnlich mit dem Namen Wellingtonia oder Was

shingtonia bezeichnete.

Diese nunmehr von den meisten Botanisern mit dem Namen Sequoia gigantea bezeichneten Riesenbäume, den Cedern am nächsten steshend, und mit dem gleichsalls in diesen Walddistricten häusig vorkommenden Rothholz — Sequoia sempervirens — nahe verwandt, treten in Kalifornien nur zwischen 36 und 38'15 n. Br. im Tulaers und Caslaveraskreise auf; man findet dieselben nur zwischen 1200 und 2400 m über der Meeressstäche; jedoch niemals als abgegrenzte, selbstständige Grupspen, sondern zwischen Bechsichten, Zuckerkiesern und Douglastannen zersstreut, Haine (in Kalifornien Groves genannt) bildend, die in der Regel auf einen kleinen Umfang beschränkt sind; nur auf den Abhängen des sich zwischen den Kingss und Kaweah Stusse hinziehenden Bergrückens sindet man die Sequoias auf einer Strecke von mehreren Kilometern in großer Anzahl vertreten.

Biele von diesen Riesenbäumen, welche zum Theil ein Alter von 2000

Jahren und darüber haben, sind von enormen Dimensionen.

Der höchste aller bis jetzt befannten kalisornischen Sequoias, der Kenstone State im Kalaveras Hain hat eine Höhe von 92 Meter; aus gerdem haben noch viele andere dieser Waldriesen Namen, die allgemein gebräuchlich sind. Un Umfang übertressen die Mamnuthväume des Mariposahaines alle übrigen derartigen Bäume in Kalisornien; so sindet man beispielsweise daselbst zwei prachtvolle Sequoias, die ganz nahe nebeneinander, jeder mit einem Umfang von etwa 26 Meter, emporgewachsen sind.

Um Boden ist der ganze Mariposa Sain mit abgefallenen Aesten, Zweigen und Neberresten ehemaliger, noch riesenhaftere Dimensionen zeisgender Sequoias übersäet, und zeigt zugleich eine überraschende Fülle der herrlichsten farbenprächtigsten Pflanzen.

Bährend in den rauben Bintermonaten furchtbare Orfane diese Haine durchbrausen, findet man über solche in den Sommermonaten eine wunderbare Rube und Stille ausgegoffen.

Der Eindruck dieser Riesenbäume in ihrer großartigen Umgebung, welcher die kühnsten Vorsiellungen übertreffen soll, die sich die Phantasie von diesen Pflanzenkolossen machen kann, wird von den Natursorschern und Reisenden Prosessor Whitnen, Nobert von Schlaginweit u. s. w. mit den lebhaftesten Farben geschildert.

Die dritte Jone der Waldvegetation am Westabhang der Sierra Nevada wird durch die beiden prächtigen, 50—60 Meter Höhe erreichenden Weißtannen Abies amabilis und Abies grandis, welche den Waldgürstel von 2000—2600 Meter Meereshöhe bewohnen, charafterisitt.

Diese Weißtannen, welche sich beide, besonders aber Abies amabilis, durch ihren eleganten, symmetrischen Buchs und durch oben dunkelgrüne, unten silberweiß glänzende, starkduftende Nadeln auszeichnen, geshören zu den schönsten, zur Anpflanzung in Gärten und öffentlichen Anslagen zu empsehlenden Schmucktannen, welche auch in unserem deutschen Klima als vollständig winterhart zu bezeichnen sind.

In dem oberen Theil dieser Waldzone treten neben den erwähnten Beistaunen auch einige Schwarztiesern, die der kalisornischen Pechtieser ähnliche Pinus ponderosa und Pinus monticola gruppenweise auf.

Der höchste der bezeichneten vier Waldgürtel wird durch die bis zur Grenzlinie des ewigen Schnees, oft in zwergartiger Gestalt vorkommenden Schwarzliefern Pinus albicaulis und Pinus aristata, welche überhaupt die Baumgrenze auf der Sierra Nevada bezeichnen, charafteristrt.

Die über die Sierra Nevada führende, seit dem Jahre 1869 erössente Pazisit-Bahn, einer der großartigsten aller seither erbanten Gebirgsbahnen, erschließt dem Reisenden eine Reihe theils grandioser, theils liebelicher Landschaftsizenereien; eine Menge von den Zelswänden herabrauschender Bassersälle, und verschiedene reizende Seen, wie beispielsweise das dunkelblane Gewässer des hochgelegenen, von reichbewaldeten Bergen umschlossen Donnerses verleihen diesen köftlichen Landschaftsbildern Abewechslung und frisches Leben.

Weltberühmt wegen seiner großartigen und prachtvollen Sanbschafts Szenerien ift das im Mariposafreise im Westabhang der Sierra Nevada

in einer Sohe von 1200 Meter über dem Meere gelegene Nofemitethal

geworden.

Der dieses reizende Thal durchziehende, silberhelle Mercedfluß schlänsgelt sich zwischen grünen Wiesmatten und mächtigen Granitfelsblöcken hindurch, an majestätischen geschlossenen Wäldern riesiger Douglastannen und Zuckerkiesern vorüber, über denen gigantische Felswände von Granit

emporragen.

Bei der Reinheit, Klarheit und Durchsichtigkeit der Luft, die in diesem während der Sommermonate stets von einem wolkenlosen, blauen Hindel überwöldten Thale herrscht, entschleiern sich in der umgebenden großartigen Gebirgswelt Formen von unbeschreiblicher Mannigfaltigkeit und Schönheit, bald riesige domartige Kuppeln, bald hohe thurmähnliche Gipfel, schlante Obelisken und mächtige Felswände, von denen zahlreiche Wassersälle, theils nur aus scheindar dünnen, schmalen Silbersäden, theils aus breiten schäumenden Wassermassen bestehend, in den Thalgrund hinzabstürzen.

Der größte dieser Wassersälle, welcher allgemein als die Perle des reizenden Hosemitethales gilt, und deshab mit dem Namen Posemitesall bezeichnet wird, ist allerdings nur 18 Meter breit, übertrifft aber alle bis jett bekannten Wassersälle der Erde durch seine enorme Höhe, die etwa 700 Meter beträgt, welche diese imposante Wassermasse, über ries

fige Felswände herabstürzend, in drei Abtheilungen zurücklegt.

Die Zahl der Reisenden aus allen Theilen der vereinigten Staaten, welche alljährlich das Nosemitethal besuchen, ist eine große und noch in

rascher Zunahme begriffene.

Durch ein Staatsgesetz der vereinigten Staaten vom Jahre 1864 ist sowohl das Nosemitethal, als auch der die prachtvollen Mammuthbäume umschließende Mariposa Grove, um solche vor Beschädigung und Berheerung durch Menschenhand zu schützen, für einen der allgemeinen Benützung und Erholung gewidmeten Nationalpark erklärt worden, an dessen großartigen Naturschönsheiten sich sonach wohl noch zahlreiche kom-mende Generationen erfreuen werden.

# Neber die wissenschaftliche Behandlung von Obstban und Rebencultur.

Alljährlich erweitert sich der Kreis des Wissens auf allen Gebieten menschlicher Thätigkeit. Altes, längst Bekanntes wird begründet, ergänzt, verbessert, Neues ersorscht und geprüft; das ist ja die Hauptaufgabe jesder Wissenschaft, bei deren Ersüllung wir vom Allgemeinen zum Speciellen, vom Bekannten zum Unbekannten vorwärts schreiten und letzteres zu erforschen trachten, soweit es überhaupt dem menschlichen Geiste gesstattet ist.

Das Gesagte hat auch volle Giltigfeit für alle Zweige der Bodencultur, wovon wir uns am besten überzeugen können, wenn wir zurückblicken und in Betracht ziehen, wie man vor einigen Decennien dieselben betrieben hat, und dies in Vergleich bringen mit ihrer jetzigen Ausübung. Je mehr wir aber unser Wissen darüber erweitern, und je mehr Baufteine wir sügen in das jetzt schon umfangreiche Gebäude landw. Wissenschaft, desto mehr müssen wir ertennen, daß nur durch Theilung der Arbeit, durch Specialisirung Ersprießliches geleistet werden tann. Wir haben im Laufe der Zeit gesehen, wie sich aus der allgemeinen Landwirthschaftslehre durch sortschreitende Entwickelung der Naturwissenschaften und der Technit die speciellen Theile derzelben herausgebildet haben, und können wohl behaupten, daß die Berechtigung zur selbstständigen Entwickelung eines Lehrzegenstandes eine um so größere sein wird, je älter derzselbe ist, und je mehr er eine praktische Vergangenheit hinter sich hat, da wir niemals vergessen dürsen, daß die sicherste Basis einer jeden Wissen-

schaft die Praxis ist und immer bleiben wird.

gang in der Natur der Sache felbst liegt.

Daß der Weindau mit seiner jüngeren Schwester, der Obsteultur, zwei schon seit Jahrtausenden betriebene Theile der Bodencultur mit einer so hervorragenden historischen und praktischen Bergangenheit, auch wissenschaftlich behandelt werden können und müssen, wird wohl von Niemansdem bestritten werden, welcher nur einigermaßen Kenntniß von diesen Culturzweigen hat. War es doch von jeher immer der intelligentere Theil der Bevölkerung, welcher sich mit ihnen besaßte; waren es ja schon seit Jahrhunderten wissenschaftlich gebildete Männer, besonders aus dem Stande der Botaniker, Aerzte und Geistlichen, denen wir viele höchst werthvolle, noch heute giltige praktische Erfahrungen und literarische Arbeiten aufönologischem und pomologischem Gebiete verdanken! Ein genaues Studium der Geschichte der Obst- und Weincultur wird dies bestätigen und uns erkennen lassen, wie das Streben nach einer immer mehr wissenschaftlichen Behandlung dieser beiden Culturzweige sich im Lause der Jahre bemerkdar machte. Diese Michtung wird sich aber auch serner noch bestimmter Bahn brechen, was

Wenn wir bedenten, daß Obstbaum und Rebe zwei Gulturpflangen des Untergrundes find, welche ein durchschnittliches Alter von hundert Jahren und darüber erreichen und nur unter bestimmten Berhaltniffen mit Erfolg cultivirt werden fonnen; wenn wir in Betracht giehen, daß Erfahrungen, welche wir bei ihrer Gultur fammeln wollen, erft nach einer längeren Reihe von Jahren erhalten werden fonnen und die sorgfältigfte Beobachtung erfordern; wenn wir berüdfichtigen, daß jeder Dbit- und Beingarten, jede Obstbaum= und Rebenschule gewiffermagen eine Ber= fuchs- und Beobachtungsstation ist, in welcher wir höchst werthvolle physiologische und morphologische Erfahrungen jammeln fonnen; wenn wir endlich bedenken, daß diese seit Jahrhunderten mit mehr oder weniger wiffenschaftlicher Strenge ausgeführten Forschungen in einer reichhaltigen Literatur niedergelegt find: fo muffen wir zur Erfenntniß gelangen, daß die Entwickelung der Eulturverhältniffe bei Obstbanmen und Reben eine wesentlich andere ift als bei den meisten flach oder weniger tieswurzelnden, nur furze Beit dauernden landw Gulturpflangen; daß bei der großen Berichiedenheit beider Gruppen eine getrennte und felbitftandige Behandlung der Dbit= und Weinfultur volltommen gerechtjertigt ericeint, und daß diese Behandlung nicht nur eine wijfenschaftliche sein fann, sondern

immer mehr werben muß, wenn wir ten Unforderungen der Beit ent-

sprechen wollen.

Es ist ja gang natürlich und analog den Berhältnissen auf anderen Gebieten, daß sich eine solche wissenschaftliche Behandlung von Obstbau und Rebencultur nicht plöglich bilden fann, sondern gradatim sich ent= wickeln mußte. Auf bas empirische Wiffen früherer Sahrhunderte, auf ben immer reicher werdenden Schatz ber Erfahrungen gründeten und bauten wir die Anfänge einer wiffenschaftlichen Behandlung, welche sich bei Dbst- und Beinbau jett bereits soweit entwidelt haben, daß wir von einer technischen Behandlung der Unlage und Bepflanzung von Obst= und Weingärten, von besonderer Technif des Baum- und Rebenschnittes, der Obstbaum- und Rebenveredelung, von justematischen Zuchtungen der Obstund Traubenvarietäten, von Anfängen einer Pathologie und Therapie, Statistif und Topographie der Obstbäume und Reben, von allerlei eracten Cultur= und Acclimatisationsversuchen der verschiedenen Obst= und Rebenarten, von einer Technologie des Weines und der Obstproducte u. a. m. sprechen können. Huch die schon seit längerer Zeit wissenschaftlich betriebene Behandlung der Ampelographie und Pomologie dürfte verdienen, hier genannt zu werden, da ja diese beiden auf die Botanik sich ftütenden Wiffenschaften eine wichtige Basis für die Lehre vom Obst- und Weinbau bilden.

Außer den hier angedeuteten Richtungen einer wissenschaftlichen Behandlung von Obst= und Weincultur giebt es noch viele, deren Ausbau ber Zufunft vorbehalten fein wird. Bei allen aber muffen wir hervorheben, daß sie die Naturwissenschaften zur Grundlage haben und um so deutlicher einen wiffenschaftlichen Charafter annehmen werden, je mehr sie sich auf diese stützen, obwohl nicht geleugnet werden fann, daß in vielen, ja sogar sehr vielen Fällen die Forschungen der Naturwissenschaften uns gar feine oder nur eine ungenügende Erflärung geben können und wir zunächst noch auf die prattische Erfahrung angewiesen sind. Es erscheint daher wohl auch als eine ganz unerläßliche Bedingung, daß ein Lehrer, welcher Obstbau und Rebencultur wissenschaftlich behandeln will, nicht nur die Elemente der betreffenden Naturwiffenschaften kennt, sondern auch praktisch und theoretisch den Obst- und Weinbau volltommen beherrscht, worüber wohl seine Vergangenheit und literarische Thätigkeit den besten Aufschluß geben kann. Man wird sich wohl kaum denken können, daß ein der Obst= und Weinbaupraxis fremd gegenüberstehender Lehrer, selbst wenn er die gediegenoften naturwissenschaftlichen Renntnisse besitzt, diese beiden Lehrgegenstände mit Erfolg wiffenschaftlich behandeln und lehren fann ober in der Lage ift, bei feinen Borern Luft, Liebe und Berftand= niß für diese Gegenstände zu erwecken. Die hervorragendsten Lehrer fach= licher Sochschulen ftanden und fteben der Braxis auf ihrem Gebiete nicht Ihre praftischen Erfahrungen find ein höchft werthvoller, oft muhsam und langsam errungener Schat, aus welchem sie viele unumftögliche Wahrheiten schöpfen werden zur Bestätigung ihrer Lehren, zur Bürze ihrer Vorträge und zur Grundlage für spätere Forschungen. Das war immer so und wird auch ferner so bleiben. Wenn aber diese Errun= genschaften der Erfahrung und der Wiffenschaften nicht verloren geben

sollen, damit spätere Generationen auf ihnen weiter bauen können, so müssen die betreffenden Fachlebrgegenstände, in diesem Falle also die Lehren vom Obst- und Weinbau, im Studienplane der fachlichen Hochschulen eine ihrer Bedeutung entsprechende selbsistandige Stellung erhalten, weil nur in diesem Falle ein weiterer wissenschaftlicher Ausbau derselben mögslich ist.

Dbft- und Weincultur burfen nicht mehr als Stieffinder der landw. Pflanzenproduction betrachtet werden, wie es einst die Thierzucht und andere Facher in der Landwirthschaftslehre waren, sondern fie muffen als Specialitäten der Bodencultur fich eine ebenbürtige Stelle unter ben anberen Fachlehren erringen. Wir wiffen recht wohl, daß Doftbau ober Beincultur nicht überall betrieben werden fonnen; wir wiffen aber auch, daß daffelbe für andere Culturzweige gilt, welche längst eine gebührende Stelle im Studienplane der Dochichulen einnehmen; daß Dbitbau den selben Berbreitungsbezirf hat wie der Getreidebau, die Rebe überall da noch gedeiht, wo der Mais zur Reife gelangt, und daß man daber mit gleicher Berechtigung von einem diplomirten Landwirthe eine gewiffe Rennt= niß der Obst und Beincultur verlangen fann, wie des Getreide- und Rübenbaues oder bgl., besonders in einem Staate, in welchem ganze Kronländer und beträchtliche Flächen fast ausschließlich auf Obstbau und Weincultur ober auf eines derfelben angewiesen sind, und wo man in vielen Begenden den Werth eines Grundbesitzes nur nach ber Ausdehnung diefer Culturzweige beurtheilt, da die Producte der anderen landw. Cultur= zweige meist in der Wirthschaft aufgebraucht werden und feine baaren Einnahmen bringen.

So lange man also Anstand nimmt, dem Obstbau und der Beincultur eine würdige Stätte sür wissenschaftliche Behandlung zu schaffen,
so lange werden dieselben auch in den vermögenderen und gebildeteren Kreisen der Landwirthe nicht die Beachtung sinden, welche für ihren richtigen Betrieb unbedingt nöthig ist. Daher fommt es auch, daß viele junge Leute, welche sich der höheren landw. Ausbildung widmen und von der Bedeutung des Obstbaues oder der Weincultur überzeugt sind, aber weder Zeit noch Luft und Mittel besitzen, sich die Kenntniß derselben an niedrigeren Fachschulen anzueignen, sich wieder von ihnen abwenden, sie vernachlässigen und überhaupt nichts Erhebliches auf diesen Gebieten zu leisten im Stande sind, zum größten Schaden des eigenen oder des von ihnen verwalteten Grundbesitzes. Her mann Goethe, Zeitung.

## Dr. Ryder's Patent Törr-Apparat für Obst und Gemüse.

Dr. Ryder's Patent Dörr Apparat von Ph. Mansahrt und Co. Frankfurt a. M., Berlin und Wien, der Sieger auf dem von der Deut schen Landwirthschafts-Gesellschaft zu Frankfurt a. M. vom 4—7 Oct.

abgehaltenen Conkurrenz-Dörren\*), zeigt einen von allen übrigen Dörr-Apparaten grundverschiedenen Typus und ein ebenso eigenartiges Dörr-System.

Die Eigenartigfeit liegt nicht allein in der Construction des Ofens und der des Dörrschachtes, sondern auch in der organischen Verbindung

beider zu einem Ganzen.

Im Gegensatzu allen anderen Dörr-Apparaten mit ihrem senkrecht über dem Dörr-Ofen stehenden Hordenschacht liegt der Schacht bei Dr. Ryder's Patent in einer schiefen, 16 Grad zur Horizontal-Gbene, mäßig aufsteigenden Linie.

Der Dörrschacht ist ein doppelter an seinem Ende offener und jeber Theil desselben so hoch, daß er zwei, bei größeren Nummern auch

3, Sorden über einander aufnehmen tann.

Der darunter stehende Osen ist ein doppelter sogenannter Mantelsosen, der in seinem inneren Körper die Fenerung trägt und zwischen dem inneren und äußeren Körper heiße Luft und zwar trockene heiße Luft erzeugt. Durch die Ausdehnung der Luft in Folge der Erhitzung erhält sie das Bestreben möglichst rasch nach dem Ausgang zu gelangen, der bei Ryder's Patent immer offen steht. Dieses Bestreben wird aber noch verstärkt durch die frische Luft, die fortwährend von unten in den

Dfen tritt und die beiße Luft drängt.

So stellt Dr. Kyber auf die einfachste Weise einen natürlichen und so energischen Luftstrom her, wie ihn andere Upparate selbst auf fünstelichem Wege vermittelst ihrer Blaswerke und sonstiger Borrichtungen nicht zu erreichen vermögen. Durch den doppelten Luftschacht ist die Temperatur eine verschiedene, denn sie ist im oberen Theil natürlich heisser denn im unteren und in Folge des vom Ofen sich entsernenden Schachtes unmittelbar über dem Ofen am stärtsten und dann gegen das Ende des Schachtes hin langsam sinkend. So fällt in der Regel die Temperatur im oberen Schacht von 100 bis 80° C. während sie zusgleich im unteren Schacht im gleichen Verhältniß 10—20° C., niedriger steht.

Dies sichert wiederum auf die einfachste Beise und im Gegensalz zu den anderen Opparaten, die Sitze in allmähliger Abfühlung auf das

Dörrgut wirfen zu laffen.

Während bei den senkrechten Schachten die früher eingebrachten Horsben, stets wieder von der mit Wasserdampf gefüllten heißen Luft, die von der frisch eingebrachten Horde kommt, durchzogen werden, kommt bei Ryder's Patent die trockene heiße Luft, sobald sie die Feuchtigkeit aus der frisch eingebrachten Horde angesogen hat, sofort zum Austritt, ohne die früher eingebrachten Horden abermals zu durchziehen.

Je trocener die heiße Luft ift, desto mehr Feuchtigfeit fann sie aus bem Dörrgut anziehen und je mehr sie anzieht, desto rascher ist der Dörrsprozeß beendigt. Dies und das wechselweise Erwärmen und Abfühlen

des Dörrgutes garantirt beim Dörren den Erfolg.

Und gerade das lettere ift wiederum bei Ryder's Patent in einer

<sup>\*)</sup> Nach forgfältigster und erschopfendster Brüsung sind die beiden höchsten Auszzeichnungen im Belause von zusammen Wit. 500 den Maschinensabertanten, Eisengies gereien und Dampshammerwerke von Ph. Maysarth u. Co. in Frantfurt a. W., Berslin und Wien zuerkannt worden.

Beife geregelt, die die dentbar geringften Anforderungen an die Weschicklichkeit oder den Scharssinn des Bedienungspersonals stellt und die man

beinahe eine automatische nennen könnte

Der Hergang der Hordenbeschickung ist kurz der solgende. Man setzt 2 oder bei den größeren Apparaten 3 Horden übereinander in den oberen Schacht. Die solgenden 2 oder 3 Horden schieden die erst eingebrachten um Hordenlänge vor, die der dritte Satz wieder die vorauszgegangenen 2 Sätze vorschiedt und so sort. So rücken die Horden quasi von selbst dem Ende des Schachtes zu und können dann, je nach der Art des Dörre Gutes und je nach dem Grad der Dörrung, die man erzielen will, in den unteren Schacht eingesetzt werden und so den Weg nach dem Dsen zurücknachen, oder nochmals vom Dsen vorwärts, sei es im oberen, sei es im unteren Schachte dirigirt werden.

Diese Betriebsweise gestattet die Verwendung weiblicher Bedienung und sogar auf dem Franksurter Conkurrenz-Dörren waren Dr. Ryder's Batent-Dörr-Apparate für kleinen und mittleren Betrieb durch je eine Frauensperson bedient, während alle übrigen Apparate männliche Bedienung hatten. Weibliche Bedienung ist bedeutend billiger und ermäßigt die Pro-

ductionsfoften.

Alle diese Punkte im Verein mit der großen Betriebssicherheit, bei der ein Verbrennen oder Verdrüßen des Oörrgutes ausgeschlossen ist, bewirken, daß Dr. Myder's Patent-Dörr-Apparat jedem anderen System gegenüber überlegene Resultate hinsichtlich Quantität, Qualität und Billigkeit der Production 20. zu tage fördern mußte, wie dies in der That auch auf dem Franksurter Conkurrenz-Dörren schlagend bewiesen wurde.

### Anospen auf den Wurzeln von Orchideen.

Auf der im Mai 1885 abgehaltenen Orchideen-Ausstellung und Conferenz zu Vondon wurde eine Pflanze von Phalaenopsis Stuartiana gezeigt, an welcher I Knospen oder junge Pflanzen bevbachtet wurden, die aus den Wurzeln hervorwuchsen, welche sich um den Korb, in dem die Mutterpflanze frästig wuchs, sest gesetzt hatten. Dies war etwas ganz Neues und viele Neugierige drängten sich beständig heran, um eine so ungewöhnliche Erscheinung in Augenschein zu nehmen. Auf der Conferenz selbst erregte ein Bortrag des Herrn Prosessor Reichenbach: Proliferous Roots in Orchids" großes Interesse, in welchem mehrere ähnliche Beispiele vorgesührt wurden, welche den deutlichen Beweis lieserten, daß schon Präcedenzsälle vorgesommen. Immerhin zog diese Phalaenopsis die allgemeine Auswertsamseit auf sich und darf man sich schließlich darüber wundern, daß seit jenem Zeitpunste so gut wie nichts über ein derartig anregendes Thema verössentlicht wurde.

Sehr schwer dürfte es halten, den Zeitpunkt abzumessen, der verstrichen ist, seitdem die Familie der Orchideen von ihrem ursprünglichen Bildungsgange abwich und wie viele und große Veränderungen in dem immer fortschreitenden und sich weiter entwickelnden Lebensprozesse stattgefunden haben. Daß ein beständiges Fortschreiten von Unfang an sich

geltend gemacht hat, dürfte zu unserer Zeit von nur Wenigen noch in Frage gestellt werden. Ob die terrestrische Form die erste war und immer denselben Stand, dieselben Bedingungen auswies wie sie es gegenswärtig thut, kann selbst als zweiselhaft angesehen werden. Aller Wahrscheinlichkeit nach dürften aber unter den ächten Erdorchideen weniger Formen-Beränderungen, ganz insbesondere bei den Wurzeln und Stensgeln eingetreten sein als unter vielen epiphytischen Vertretern dieser Gruppe.

Zu einem im Jahre 1838 von Fr. Bauer veröffentlichten Werke über Orchideen schrieb der verstorbene Dr. Lindlen eine lange und sehr anregende Einleitung. Dieselbe enthält mehrere Angaben, die vielleicht mit dazu dienen können, ein richtiges Verständniß von der eigenthümlischen Veranlagung einiger Gattungen — junge Psanzen auf gesunden

Luftwurzeln zu bilden, herbeizuführen.

Auf jene Ginleitung Bezug nehmend, laffen sich für die Orchibeen-

Wurzeln folgende Rategorien aufstellen:

1. Einfährige, dunne Fasern, einfach oder verzweigt, von fleischiger Beschaffenheit, keiner Ausdehnung fähig und unter der Erde thätig

wie bei der Gattung Orchis.

2. Einjährige fleischige Knollen, von runder oder länglicher Form, eins fach oder getheilt wie bei den verschiedenen Arten derselben Gatstung; derartige Knollen haben stets eine Knospe an ihrer äußerschen Spige und können als die wichtigste untere Verlängerung der Achse angesehen werden.

3. Fleischige, einfache oder verzweigte ausdauernde Bestandtheile; und

4. Ausdauernde runde Triebe, einfach oder etwas verzweigt, einer Ausbehnung fähig, die sich aus dem Stamme entwickeln, sich andern Körpern anpassen oder anhaften können und aus einer holzigen und gefäßreichen Achse bestehen. Sie sind mit Zellgewebe bedeckt, von welchem die subcutanöse Schicht häusig grün ist und aus großen netzsörmigen Zellen zusammengesetzt wird. Die Spitzen dieser Wurzeln sind gemeiniglich grün, bisweisen aber auch roth oder gelb.

Bezüglich der Stämme werden folgende Aussagen gemacht: — "In seiner einsachsten Form tritt uns der Stamm bei den terrestrischen Ophrydeae entgegen, wo er nur einen wachsenden Punkt ausmacht, der von Schuppen umgeben ist und im ruhenden Justande eine Blattsknospe darstellt, welche schließlich in einen secundären Stengel oder Zweig auswächst, auf welchem sich Blätter und Blumen entwickeln. Diese Art von Stamm bildet meistens sedes Jahr eine seitliche Knospe mit einer knolligen Wurzel an seinem unteren Ende und stirbt ab, nachdem er seine Blätter entsaltet und Früchte gereift hat, um von dem zur seitlichen, srüher schon ausgerüsteten Knospe gehörenden Stamme ersest zu werzen". In einer Beschreibung der bei vielen epiphytischen Farnen so häussig austretenden Scheinknollen lesen wir:

"Solche Pseudobulben sind mit der schuppigen Knospe fast ganz anaslog, welche auf der Spitze einer knolligen Burzel von einer Ophrydes gebildet wird und gleicher Beise ist das Rhizom von derselben Beschaffenheit wie der Ausläuser, welcher die alte Knolle mit der neuen bei einer solchen Pflanze verbindet." Weiter heißt es daselbst: "Die

Bildung von Anollen und endständigen Anospen oder von friechenden Wurzelstöcken und Scheinknollen wird bei den Vertretern dieser Familie ganz allgemein angestredt. Wenn solche Pslanzen wie Dendrodium Pierardi oder D. nobile in einer ihnen zusagenden Luft sehr rasch wachsen, so verzweigen sich ihre Stämme häufig, sobald die neuen Triebe neue Wurzeln in Menge von der Basis aus entwickeln. In solchen Fällen sind die ursprünglichen Zweige gleichbedeutend mit dem Wurzelstock der Scheinknollen tragenden Arten und die secundären Zweige mit den Scheins

tnollen selbst."

Nach dem eben Angeführten muß man zugeben, daß sich bei vielen Gattungen und Arten eine Neigung zeigt, an vielen dem Anscheine nach unwahrscheinlichen Stellen wachjende Knospen hervorzubringen. Als Beispiel nehme man eine Knolle von Calanthe Veitchii X; es läßt sich dieselbe in sast ebenso viele Stücke zerschneiden wie eine zum Auspstanzen bestimmte Kartossel und kann man bei sorgfältiger Behandlung sicher darauf rechnen, aus jedem Stücke eine neue Knolle zu erzielen. In diesem Falle gewinnt es den Anschein, als ob der alte Theil (Stück) die Junction der Knolle auf sich nähme, wie dies bei der zweiten Section der Wurzeln beschrieben wurde, während der neue Wuchs in furzer Zeit zur ächten Scheinknolle wird, bis er in seiner Reihe vielleicht denselben Gang durchzumachen hat. Nur sehr selten wird bei der Gattung Calantho ein Wurzelstock gebildet.

Läßt man dagegen die Knollen im Frühlinge einen langen Schluß machen, ehe sie verpflanzt würden und besonders wenn sie in Näpsen oder Kästen unter der Stellage z. gelegen haben, so treibt der Burzelbüschel vom äußersten Ende weg und wird derart ein Rhizom zwischen den Knollen gebildet. Ganz dasselbe läßt sich bei vielen jener dicken sleisschigen Arten, wie sie bei Mormodes, Catasetum, Cyrtopodium etc. vorkommen, beobachten. Aus der Spize mehrerer Odontoglossen bilden sich gelegentlich junge Pflanzen, Dendrobien thun dies sehr leicht und

auch Epidendren zeigen dieselbe Eigenthümlichteit.

Bei Phalaenopsis Luddemanniana wiederum entwickeln sich junge Pflanzen sehr leicht an der Spitze der Blüthenähre; hier scheint es als ob der alte Blüthenstengel sich zu einem Rhizom umwandle und nach Bisdung einer endständigen Knospe an der Spitze, Blätter zu treiben ansangen wird, sobald die Blumen verblüht oder entsernt worden sind. Oneiclium aborticum läßt ähnliche Eigenthümlichseiten zu Tage treten, nur mit dem Unterschiede, daß, nachdem die Aehre eine beträchtliche Länge erreicht hat, ein neuer Trieb zum Vorschein sommt, bevor sich irgend eine der Blumen entwickelt hat.

Bei einem Besuche auf Holme Island, Grange-over Sands zeigte uns der dortige Gärtner, Herr J. Fullet eine Pflanze von Phalaenopsis Stuartiana, auf welcher fürzlich drei junge Pflanzen zum Vorschein gekommen waren, die auf einer dicken sleischigen Wurzel wuchsen, die an dem Gejäße hastete, in welchem das Cremplar wuchs. Da diese Pflanzen in Howick fein gutes Gedeihen zeigten, weil die Wurzeln insolge des dort zur Anwendung kommenden harten Wassers mit einem kalkigen Niederschlag schnell überzogen wurden, so wurden sie nach jener Insel ges

schidt und entwidelte die in Frage stehende Pflanze bort in turger Zeit jene 3 Pflänzchen. Dieselben haben einen halben bis einen Boll lange Blätter; eine von ihnen hatte ichon Wurzeln getrieben und wahrschein= lich werden die beiden anderen jest auch ichon auf eigenen Fugen steben. Seltjam, daß die drei auf einer Wurzel erschienen sind, welche jett auf diese oder jene Beise von der Pflanze abgetrennt ist, freilich ohne Wiffen und Buthun bes Gartners. Es läßt fich nur die Bermuthung begen, daß jene Wurzel schon etwas früher gequetscht wurde und jegt, wo die jungen Pflanzen zum Borichein getommen, ber verwundete Theil ganz und aar verschwunden, dann nach der Berbindung mit der Hauptpflanze abgebrochen wurde. Daß Blüthenähren sich zu achten Wurzelstöcken umwandeln fonnen, haben wir ichon bemerkt, in dem hier vorgeführten Falle von Phalaenopsis ericheint es wahrscheinlich, daß die Wurzeln entweder die rhizomatische Form annehmen oder zum ursprünglichen Zustande zurückfehren können, indem fie knollig werden und auf ihren Spiken Triebinospen entwickeln. 28. Sman

in Gardeners' Chronicle.

### 2Bedjelwirthichaft im Gemujegarten.

Beder wirthichaftlich und rationell betriebene Gemüsebau verlangt hinsichtlich Düngung und Fruchtfolge ein bestimmtes Snftem, nach weldem der Garten zu düngen, zu bearbeiten und zu bepflanzen ift, wer von diesem Susteme abweicht oder ein solches nicht fennt, der wird die Ernten im Bemufegarten bem Bufalle überlaffen muffen, ja in vielen Fällen wird ein solcher Gärtner, der die Wechselwirthschaft im Gemusesgarten nicht weiß, statt Ernten Migernten zu verzeichnen haben. Ein Theil unserer Gemuse sind hinfichtlich Dungers fehr gefräßige Pflanzen, sie verlangen zu ihrem üppigen Gedeihen unendlich viel Dünger, bedeutend mehr, als sie die Landwirthschaft erfordert, während ein anderer Theil unferer Gemufepflangen wieder fehr genügsam gegen ben Dunger ift. Im Allgemeinen verlangt der Gemufegarten ftarte Dungung, weil wir meiftens auf ein und derfelben Fläche in einem Jahre dem Boden mehrere Ernten nach einander abgewinnen muffen, wollen wir im Gemüsegarten wirthschaftlich vorgehen. Es ist wohl kaum zu leugnen, daß in den Gemusegarten binfichtlich der Dungung Die größte Willfur berricht, nicht minder ift dies bei der Unfertigung des Bepflanzungsplanes der Fall.

Die chemische Analyse zeigt uns, daß die verschiedenen Pflanzen sowohl sämmtliche Nährstoffe, die ihnen der Boden und die Atmosphäre bietet, aufnehmen, serner daß gewisse Pflanzen bestimmte Nährstoffe mit größerer Vorliebe absorbiren und zu ihrer vollen Entwicklung bedürsen.

3m Allgemeinen theilen wir die Pflanzen ein in:

1. Kalipflanzen;

2. Phosphorfäure- und Riefelpflangen;

3. Kalfpflanzen; 4. Salzpflanzen.

Unter den Pflanzen des Gemüsegartens zählen wir zu den Ralipflanzen vorzüglich die Blatt- und Wurzelgewächse (Roblarten, Salat, Spinat, Kartoffeln, Rüben, Salatrüben, Sellerie, Peterfilie).

Bu den Phosphorfaurepflanzen: Erbsen, Bobnen, die Sulfenfruchte, welche ebenfalls als sogenannte Schmetterlingsblüthler in die Classe der

Raltpflanzen gezählt werden fonnen.

Der Wechsel dieser Pflanzen nach ihrer Verschiedenheit, betreffs Aufnahme von Rährstoffen, ist unbedingt geboten; allein man hat dabei auch zu beobachten, ob sie zu ihrer Ausbildung eine tiesere oder weniger tiese Bodenbearbeitung bedürsen, die sich auf die stärkere oder schwächere

Bewurzelung gründet.

Hinsichtlich der Düngervertheilung in einem Gemüsegarten können wir wohl mit gutem Rechte solgenden Satz als einen der Hauptlehren über Düngung des Gemüsegartens aufstellen: "Wollen wir eine regelzechte Düngervertheilung im Gemüsegarten einsühren, so muß dieser voran eine ganz bestimmte Vertheilung des Bodens sür Pflanzen, die einen frisch gedüngten Voden, und solchen, die auch in nicht frisch gedüngtem Voden gut gedeihen und Erträge liesern, getroffen werden."

Rücksichtlich dieser Eintheilung ist es uns nun möglich, den verschies benen Küchengewächsen, nach Beschaffenheit ihrer Natur einen mehr ober minder düngerreichen Blat im Küchengarten anzuweisen; wir theilen das

ber die Gemüsepflangen ein in:

a) Küchen gewäch se, die einen starf gedüngten oder von Haus aus sehr setten Boden bedürsen; solche sind: Alle Kohl: und Krautarten, Salate, Endivien, Spinat, Porree, Sellerie, Petersilie, Gurken, Kürbis, Tomate, Majoran, Kerbel. In ärmeren Bodenarten gepflanzt, würs

den diese Bemufe nur geringe oder gar feine Erträge liefern.

b) Gemüsepflanzen, welche wohl zu ihrem Gedeihen einen nahrshaften, frästigen Boden benöthigen, aber feinen frisch gedüngten Grund erfordern; zu diesen Pslanzen gehören vorzugsweise alle unsere Wurzelsgewächse, als: Gelbe Rüben, Betersilienwurzel, Pastinat, Rettig, rothe Rüben, Scorzonera (Schwarzwurzel), serner Mais und Teltower Rüben, Kartoffeln, Zwiebeln, Feldsalat.

c) Rüchengewächse, die auch in magerem Boden noch gedeihen und gute Erträge liefern; hierzu zählen wir Erbien, Bohnen, auch gelbe Rüben gedeihen noch in folden Bodenarten gut, ferner Schalotten, Berl-

zwiebel, Steckzwiebel.

Diese Eintheilung der Küchengewächse giebt uns nun den Masstab für die Eintheilung des Gemüsegartens betreffs der Düngung, auf Grund obiger Abtheilungen können wir unsere Gemüsepflanzen eintheilen in 1. solche erster Tracht, 2. solche zweiter und 3. solche dritter Tracht. Der Gemüsegarten wird nach diesem Plane in drei Schläge eingetheilt. Besor wir nun an die Eintheilung dieser Schläge gehen, haben wir noch der Kunstdünger zu gedenken, diese spielen beim Gemüsedau eine sehr wichtige Kolle und bei ihrer richtigen Anwendung können wir aus dem kleinsten Grundstücke enorme Erträge erzielen. Viele unserer Gemüsepflanzen lieben den frischen Stalldung nicht einmal, wie z. B. die Wurzzelgewächse zu, da nehmen wir dann, um den Boden in guter Krast zu

erhalten, zu dem Aunstdünger unsere Zuslucht. Der Kunstdünger wird in ungedüngtem Lande folgendermaßen angewendet: zu Erbsen, Bohnen 2c. Anochenmehl, zu den Wurzelgewächsen Kali (Asche). Oder aber man macht eine Mischung aus Kali und Anochenmehl und bringt zu den Erbsen und Bohnen zwei Theile Knochenmehl und ein Theil Kalisalz oder auch die Superphosphate, welche aus den genannten Düngerstoffen bestehen.

Nach dem vorstehend Gesagten ergiebt sich nun die folgende Ein-

theilung:

I. Schlag. II. Schlag. III. Schlag. 1. Jahr: 1. 3ahr; 1. Jahr: Rohl, Gurfen 2c. Sülfenfrüchte. Salat, Spinat, Stallmist. Anochenmehl. Wurzelgewächfe. Ralifalz. 2. Jahr: 2. Jahr: 2. Jahr: Sülfenfrüchte. Wurzelgewächferc. Rohl, Gurten 2c. Anochenmehl. Ralifalz. Stallmist. 3. Jahr: 3. Jahr: 3. Jahr: Wurzelgewächse, Rohl, Gurfen 2c. Hülsenfrüchte. Stallmist. Salat 2c. Anochenmehl. Ralifalz.

Außer diesen drei Abtheilungen, die womöglich in Bezug auf Wärme und Feuchtigkeit eine möglichst gleiche Lage haben sollen, damit man auf jeder derselben einige Beete für sehr frühe, sowie für spätere Erzeugnisse verwenden kann, muß auch noch eine besondere Abtheilung für die perennirenden Küchengewächse bestehen, z. B. für Spargel, Rhabarber, Arstischocken, Erdbeeren und andere, welche nicht jährlich mit anderen wechsseln können, sondern die, wenn sie abgetragen haben und keinen guten Erstrag mehr geben, mit einer anderen neu anzulegenden Abtheilung für solche Pflanzen vertauscht werden, wosür dann das abgeleerte Land mit in die allgemeine dreiseldrige Rotation ausgenommen werden kann.

Was nun die verschiedenen Küchengewächse unter sich andetrifft, so haben wir bei der großen Anzahl der Arten derselben und ihrer sehr verschiedenen Begetationsdauer in Bezug auf ihre Auseinandersolge in den zwei oder drei Jahren, von einer Düngung bis zur anderen, einen weiten

Spielraum.

Rücksichtlich der Vegetationsdauer unserer Gemüsepflanzen, die bei einigen dis zur vollkommenen Entwicklung aller Theile der Pflanze, dei anderen oft nur einiger Theile derselben währt und dann durch die Ernte plöglich unterdrochen wird, können wir nun Abtheilungen machen in Pflanzen, die als Borandau, als Hauptandau, als Nachandau, als Winsterandau und als Zwischenandau dienen, oder um uns der gärtnerischen Ausdrücke zu bedienen, als: Vorfrucht, Hauptfrucht, Zwischenfrucht, Nachstrucht.

Borandau wenden wir an, wenn die Pflanze, welche zum Hauptandau dienen soll, nicht vor Anfang oder Mitte Mai ausgepflanzt, resp. gefäet werden braucht, indem der Boden in den Monaten März-April recht gut eine Pflanze von furzer Begetationsbauer, z. B. Madies, Kerbel, Kresse, Lattich u. f. w. tragen und hierdurch eine wichtige Borernte

geben fann.

Mancher Hauptanban kann schon im Juni-Juli abgeerntet werden, 3. B. frühe Kohlrabi, frühe Wirsing, Schalotten, Erbsen z.: in diesem Falle ist es dis zum Eintritt des Winters noch lange Zeit, und hinreichend genug Zeitraum, um Küchengewächse von kürzerer Begetationsbauer, deren Saat oder Pflanzzeit in jene Periode fällt, z. B. Herbstrüben, Endivien, Carotten, Herbstrettige, Kerbel zc. als Nachbau ziehen zu können; in diesem Fall wird der Boden während der ganzen Sommerperiode gehörig ausgenutzt.

Zwischenanbau nennen wir die Anpflanzung solcher Gewächse von kurzer Begetationsdauer, welche zugleich mit der Hauptpflanze, jedoch in die bei der Anpflanzung des Beetes anfangs bleibenden Zwischenräume gepflanzt werden, insviern die Hauptpflanzen nicht gleich von Aufang an, sondern erst später den ganzen Raum des Beetes zu ihrer Ausbildung beanspruchen. Als solche Zwischenpflanzen können wir Salat, kleine Ret-

tige, Schalotten 2c. bezeichnen.

Wir haben nun noch den Winteranban; unter diesem verstehen wir den Andau einer Pflanze zu verschiedenen Zeiten des Jahres, welche den folgenden Winter hindurch das Land einnimmt und gewöhnlich noch einen Theil des nächsten Jahres zu ihrer Ausbildung braucht, z. B. Spinat, der im August gesäet wurde, Schwarzwurzeln, im Herbst gesäete gelbe Rüben, Wintersalat 2c.

Auf diese Weise ist der vollständigste Wechsel beim Gemüsebau und alle aus demselben für die Cultur erwachsenden wichtigen Vortheile erreichbar.

C. Ilsemann,

im Fruchtgarten.

### Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Kniphofia pallidiflora, Baker. Eine sehr interessante Neuheit und ganz verschieden von all' den anderen kultivirten Arten. Die
meisten Kniphotien stammen von Süd-Afrika, einige kommen auch in Abessinien vor, diese aber bewohnt die Ankaratra-Gebirge Madagaskars
und ist dis jezt die einzigste von dieser Insel bekannte Art. Im wildwachsenden Zustande scheint sie nicht viel höher als 12—16 Zoll zu werden, dagegen zeigte ein vor kurzem in Kew blühendes Exemplar die Höhe
von etwa 2 Fuß. Die Blätter sind 6—12 Zoll lang, 1/12 Zoll breit,
linealisch, haldstielrund, nach vorne ausgehöhlt, mit spigen, sehr sein gesägten Kändern, hellgrün, durchaus nicht meergrün. Blüthenstiel stielrund, grün, 1—2 Fuß hoch; die zuerst kurze und dichte Traube verlängert sich nach und nach und nimmt beim Ausbrechen der Blumen eine
lockere Form an. Blüthenstielchen 1/4 Zoll lang, dünn. Perianth 41/2
Linien lang, 31/2 Linien im Durchmesser, mit kurzen stumpsen Lappen,
weiß, aussteigend oder sich ausbreitend.

Ouvirandra fenestralis. Diese immer noch seltene Wasser=

pflanze zeigt in Kew ein ausnehmend fräftiges Gebeihen, ihre Blätter sind sehr zahlreich, groß und vollsommen und hat sie viele Blüthenähren getrieben, von welchen eine viergabelig ist, was augenscheinlich durch die Bereinigung zweier Aehren hervorgerusen wurde. Die Pflanze wird in einem Behälter eines der Vermehrungshäuser gezogen und scheint sich dort sehr wohl zu sühlen. Wan hat sie in gelben Lehm gepflanzt und hat das Wasser eine Temperatur von  $75^{\circ}-80^{\circ}$  Fahr. Reise Samen wurden bereits von ihr geerntet. Zur erfolgreichen Kultur empfiehlt es sich an, die Knollen für ungefähr einen Wonat (Februar) aus dem Bassin herauszunehmen und sie so lange auf der Stellage eines Warmhauses trocken zu legen.

Myrmecodia Beccari. Blüht augenblicklich im Vermehrungshause von Kew. Die dort im verflossenen Jahre gereisten Samen haben bereits eine Reihe junger Sämlinge ergeben. Lange Zeit glaubte man, daß der verdickte, rübenähnliche Stengel mit seinen zahlreichen inneren Gängen durch eine in denselben sich niederlassende Ameise hervorgerusen wurde, doch beruht dies auf einem Jrrthum, da solche Anschwellungen und Gänge schon bei den Sämlingspflanzen auftreten, die sicher noch keine Ameisen beherbergen. Gard. Chronicle 1. Octbr. 87.

Cypripedium Hornianum X, hyb. artif. Vindob. Eine Kreuzung zwischen Cypripedium superbiens und Spicerianum, die von Herrn Horn, dem Obergärtner des Barons von Rothschild in Hohe-warte bei Wien ausgeführt wurde. Eine sehr hübsche und werthvolle

Acquisition.

Laelia timorax. Eine schöne Sybride von Laelia pumila var. Dayana, befruchtet mit dem Pollen von Cattleya labiata var. Luddemanniana, von Herrn Seden gezüchtet. Die Pflanze steht gewissermasken zwischen beiden Eltern, sowohl in Bezug auf die Blätter wie auf

die Form, Größe und Farbe der Blumen.

Tridax bicolor var. rosea. Eine reizende Neuheit des Herrn Thompson in Joswich. Eine harte einjährige Composite von Mexiko von zwergigem Habitus, mit klei nen gestielten eirunden Blättern, die mit drüsigen Haaren dünn besetzt sind. Die vereinzelten Blüthenköpse, von etwa 2 Zoll im Durchmesser stehen auf langen aufrechten Stielen; die breiten Strahlenblumen sind von einer blassen rosa-lita Farbe, die Scheibe

ift gelb.

Theophrasta Jussiaei. Von der Gattung Theophrasta kennt man nur diese eine Art, welche von San Domingo stammt. (Linden's Theophrasta imperialis ist Chrysophyllum imperiale). Eine sehr stattliche Blattpslanze sürs Warmhaus. Es sollen sich nur 3 Exemplare davon in Kultur befinden, nämlich in Kew, im bot. Garten von Amstersdam und in Eisgrub (Mähren). Das Kewer Exemplar ist 14 Juß hoch und hat einen ziemlich schlanken, unverzweigten, gegen 12 Juß hoch und hat einen ziemlich schlanken, unverzweigten, gegen 12 Fuß hoch und hat einen ziemlich schlanken, dunkelgrünen Blätter besinden. Die Trauben schmutzig weißer Blumen entspringen aus den Uchsen der obes ren Blätter.

Cattleya labiata Wilsoniana, n. var. Diese prächtige Barietät wurde von Herrn F. Sander eingeführt und auf seinen Wunsch nach Herrn Wilson in Sheffield benannt. Nur wenige Exemplare wurs den von ihr gesammelt. Die Sepalen sind ziemlich breit und stumps, die Betalen dagegen sehr breit und stumps. Alle sind schön amethositsars ben. Die dicke Säule ist weißlich. Die Lippe steht jener von Cauleya Luddemanniana und speciosissima nahe, doch stammt unsere Pflanze

aus einem viel westlicheren Gebiete als jene.

Thunbergia affinis. Eine hübsche Acquisition surs Warmhaus und mit T. erecta, besser bekannt als Meyenia erecta sehr nah verwandt, doch zeigt sie in ihren einzelnen Organen viel größere Proportionen. Man kennt Meyenia erecta gemeiniglich als einen Schlingsstrauch, der im Habitus an Plumbago capensis erinnert, in der Kultur kann man aber dem Schlingen gewisse Grenzen auserlegen. T. affinis kann nun als Schlingpssaze oder als ausrechter Strauch gezogen werden, die letztere Form ist aber bei weitem die hübscheste. Sir John Kirk brachte diese Art vor etwa einem Jahre von Zanzibar und der Berliener botan. Garten erhielt sie vor einigen Jahren von Hilbebrandt. Zweisselschne wird sich diese schiene Pflanze in unseren Sammlungen bald eins dürgern. Die Blumen halten zwei Zoll im Durchmesser und sind von tief purpursblauer Farbe mit gelbem Schlunde.

Fig. 94. 1. c. 15. October.

Cattleya Miss Harris. Eine hübsche Hybride zwischen Cattleya labiata var. Mossiae & und C. Schilleriana &, welche von dem verstorbenen Dr. Harris gezüchtet und jetzt beim Blühen von Herrn N. E. Brown (Kew-Herbarium) nach seiner Tochter benannt wurde.

Laelia "Novelty". Desgleichen eine Züchtung des Dr. Harris und zwar zwischen Laelia pumila (Cattleya marginata & und Lae-

lia elegans d.

Cypripedium Charles Canham, n. hyb. Dies ift eine neue Sybride, die Senfation hervorrufen durfte, da fie als Gartenpflanze gang besondere Vorzüge besitzt. Gine Rreuzung von Cypripedium villosum mit dem Pollen von C. superbiens und wurde dies Exemplar durch Rauf von Herrn Beitch und Sohnen erworben. Beide Eltern find gar stattliche Arten und somit konnte man auch von der Hubride Bunftiges erwarten, doch wurden diese Erwartungen selbst noch übertroffen. Pollen liefernde Pflanze scheint bei ihr das Uebergewicht erhalten zu ha= ben, denn die Blätter find, wenn auch etwas weniger diftintt, icachbrett= artig gewürfelt wie bei C. superbiens; auch das obere Relchblatt hat dieselbe Form wie bei jener Art, ebenso das Staminodium und die Lippe, während die Betalen diftintt gewimpert sind und dunkel braune Fleden zeigen. Der Ginfluß von C. villosum fommt zur Geltung in dem haas rigen Blüthenftiel und Gierstodt, bem etwas zurudgebogenen Rande des oberen Relchblatts, dem ziemlich in der Dlitte befindlichen Charafter der Betalen, sowie in der entschiedenen Unnaberung an jene Urt in Bezug auf Farbe. Lettere ift wie folgt: Oberes Relchblatt fast so blag wie bei C. superbiens, die länglichen purpur-braumen Streifen unten geben oben in blaggrun über; Betalen hell purpurbraun mit Abern, die ein ichmukiges Welb anzunehmen icheinen und mit zahlreichen dunkel purpurnen Bleden langs den Nerven; Lippe nach hinten blag, vorne purpurbraun überlaufen, besonders auf den Nerven und wie die übrigen Theile der Blume ein gefirnistes Aussehen habend. Die Blume ist sehr groß und consistent, die Lippe mist  $2^5/_8$  Joll in Länge und  $1^3$  Joll in Breite am breitesten Theil, die breiten Petalen messen noch etwas mehr als die Lippe und das obere Kelchblatt hält zwei Zoll im Durchmesser. 1. 0. 22. Octbr.

Ob diese Benennung von Orchideen, wie Cattleya "Miss Harris" Laelia "Novelty", Cypripedium "Charles Canham", welche durch die Herren N. E. Brown und R. A. Rolse, beide vom Kew-Herbarium auß Tapet gebracht wird, allgemeine Anersennung, selbst seitens ihrer eigenen Landsleute sinden wird, möchten wir sehr bezweiseln, zumal sie mit den bezüglich der Orchideen-Nomenclatur auf dem im vorigen Jahre abge-haltenen Orchideen-Congresse gemachten Vorschlägen im diretten Widerspruch stehen.

Ceratotheca triloba. Eine hohe, frautige wahrscheinlich einjährige Pflanze, die vor Kurzem von Natal nach Kew eingeführt wurde
und dort sowohl im Kalthause wie auch im Freien an einer sonnigen Stelle
zur Blüthe gelangte. Die Gattung, von welcher dis jetzt nur 2 Urten
befannt sind, ist afrikanisch und gehört wie Sesamum indieum und
Harpagophylum procumbens zur Familie der Pedalineae. Diese Ceratotheca wurde in etwa 4 Monaten 6 Fuß hoch und entwickelte endständige, aufrechte Uehren mit zahlreichen Blumen, von welchen immer
zwei zu gleicher Zeit geöffnet waren und zwei Tage dauerten. Die Blumentrone ist blaß malvensarbig, nach außen und innen sast weiß, mit
zehn regelmäßigen Linien von tiesem Purpur, die sich vom Grunde der
Möhre nach der Spiße des verlängerten unteren Lappens hinziehen. Diese
Linien verleihen der Blume ein ungewöhnlich hübsches Aussehen. Die
Blumen gleichen jenen der Martynien, und dürfte die Kultur der Ceratotheca wie die jener hübschen Sommergewächse sein. Fig. 99.

Crinum Moorei. Diese prächtige Art ist in Natal sehr häufig, kann als Kalthauspflanze behandelt werden und blüht gemeinig- lich im Frühling oder Herbst. Sechs bis zehn Blumen stehen beisammen in einer Dolde; die Röhre des Perianths ist grünlich, und mist 3—4 Zoll in Länge. Der Blüthenstiel wird etwa 2 Fuß hoch und sind die weißen Blumen röthlich angehaucht. Sine gut ausgebildete Zwiebel bringt gegen 12—15 Blätter hervor, die  $2^1/_2$ —3 Fuß lang werden und eine Breite von etwa 3 Zoll zeigen. Fig. 111. l. c. 22 Octbr.

Laelia irrorata Gaskelliana, n. var. Sehr distinkt von Laclia irrorata Scottiana, nicht nur in der Farbe der Blumen, sondern auch in der Form der Lippe. Die dactysoiden Kelche und Blumenbläteter sind hell lisa. Die Lippe hat einen weißen Wettersaum zwischen den seitlichen Zipfeln. Die Spiken der Kanten und Mittellinie sind lista. Der herzsörmige, halboblonge Vorderzipfel ist vom dunkelsten Purpur. Eine Einführung des Herrn Sander.

Oncidium Hookeri, Rolfe, n. sp. Diese Art wurde schon vor einem halben Jahrhundert von Brasilien eingeführt, aber mit einer ans deren verwechselt und blieb demnach unbeschrieben. Im Jahre 1837 beschrieb Lindley im Bot. Reg. Taf. 1920 Oncidium raniferum, eine kleine gelbblühende Art, deren untere Hälfte der Lippe kastanienbraum ist.

Ihr Habitus ist ein besonderer, indem sie von den Zweigen der Bäume herabhängt, anstatt wie die meisten Arten aufrecht zu wachsen. Berschiedene Sammler fanden die Pflanze auf dem Orgelgebirge. Einige Jahre später gab Sir William Hooter im Bot. Mag. Taf. 3712 eine Abbildung von einer Pflanze, die er (). renisorum var. major nannte, deren Blätter größer waren, deren Schaft eine Höhe von 1½ Juß zeigte und bei welcher die Blumen größer und zahlreicher vorhanden waren. Diese Pflanze ist identisch mit der hier beschriebenen Art, deren seitliche Sepalen zur Hälfte zusammengewachsen sind und die zu einer ganz and deren Settion der Gattung gehört.

Coeliopsis hyacinthosma, Rehb. f. Eine sehr seltene und höchst eigenthümliche Orchidee. Sie bildet eine compatte Dolde von etz wa 12 wohlriechenden, fleischigen, wachsähnlichen Blumen, deren Segmente am Grunde weiß sind, während ihr oberer Theil eine dunkle, schmutzige Färbung zeigt. Die Verwandtschaft der Gattung scheint zweiselhaft zu sein, nach Rolfe gehört sie zu dem Subtribus Maxillarieae, steht der

Gattung Sehlimmia in ihren Blumen am nächsten.

Nepenthes cylindrica, Veitch. n. hyb. Eine distinkte und schöne Hybride, die in dem Etablissement der Herren Beitch aus N. Veitchii, Pollenpflanze und N. hirsuta glabrescens (N. zeylanica rubra, hort.) Samenpflanze gezücktet wurde. Die Pslanze zeigt ein kräftiges Wachsthum und steht im Habitus zwischen beiden Eltern. Die breit-lanzettlich vollongen, 8-12 Joll langen Blätter sind am Grunde in einen geflügelten Blattstiel, welcher den Stamm umschließt, verschmälert und von gelblich-grüner Farbe. Schläuche 6-8 Zoll lang und  $1-1^1/2$  Zoll im Durchmesser, blaßgrün mit einigen karmesinrothen Fleden und Puntten, die über der Oberfläche zerstreut sind, von chlindrischer Form, etwas unter der Mitte schwach aufgeblasen.

Saxifraga ligulata var. ciliata. Zu dieser Gruppe gehören die so beliebten, zeitig im Frühling blühenden S. crassisolia, S. Stracheyi etc. S. ciliata wird in der Flora of British India als Varietät von S. ligulata hingestellt, was auch entschieden richtig ist, obsgleich sie in manchen wesentlichen Einzelheiten von jener Art abweicht. Sie ist vielleicht die am wenigsten harte aus dieser Gruppe, obgleich sie bei geschützter Lage in England im Freien aushält. Ihre Vermehrung ist leicht und entwickelt sie eine Menge großer rosafarbener Blumen, die in Größe und Schönheit die der meisten anderen übertressen. Was Lindley als S. thysanodes abbildete, ist zweiselsohne eine Form von S. ciliata.

1. c. 29. Dctober.

Anemone Fanninii, Harvey. Bot. Mag. Taf. 6958. Gine stolze, in Ratal einheimische Art, Die schon früher in unierer Zeitung

besprochen wurde.

Statice Suwarowii. Regel, Bot. Mag. 6050. Auch auf tiefe schöne einjährige Art vom westlichen Turtestan, deren Einssührung man den Herren Haage & Schmidt, Ersurt, verdankt, wurde bereits mehrsach hingewiesen.

Iris Sari var. lurida, Boissier, Bot. Mag. 2. 6960. Gine

sehr hübsche Schwertlilie von Klein-Asien, die vor furzem im Cambridge botan. Garten blühte und mit I. Susiana verwandt ift. Die Blumen

find auf weißlichem Grunde hellspurpur geftreift und geflectt.

Primula sapphirina, Hook f. & Thoms. Bot. Mag. T. 6961. Eine Primel von sehr zwerzigem Habitus, mit kleinen, in Alustern stehenden, oblongen, rauh behaarten Blättern und einem aufrechten, 1—2 Zoll hohen Blüthenstiel, der eine Dolde kleiner, zurückgebogener, violetter Blumen trägt. Im Siktim Himalaya zu Hause, wo sie bei einer Erhebung von 13000—15000 Fuß vorkommt.

Primula Reidii, Duthie, Bot. Mag. T. 6961. B. Gine reis zende und eigenthümliche Urt mit oblongen, gezähnten, zottigen Blättern und Blüthenstielen, die endständige Dolden von herabhängenden, etwas

fugeligen, elfenbeinweißen Blumen tragen.

Dendrobium sulcatum, Lindley, Bot. Mag. T. 6962. Diese Art hat aufrechte, dunne, knotige Pseudobulben, länglich eirunde, spike Blätter und gehäufte seitliche Trauben von schmukig gelben Blumen. Basterland Oftindien.

Auriteln. Unter den neueren englischen Buchtungen bieser prächtigen Garten- und Topfpflanzen werden folgende besonders hervorgehoben :

Mrs. Moore mit fast weißem Rande.

Prince of Greens, eine der besten grünberandeten Barietäten.

Charles Perry, eine ausgezeichnete Form mit breitem, violettem Rande, von raschem Buchs, und durch Seitentriebe leicht zu vermehren.

Ganz besonders erwähnenswerth sind die Aurikel-Sammlungen des Herrn Horner in Lowsields, die er fast alle durch eigene Aussaaten gewonnen hat.

Garden, 1. Oct. Taf. 616.

Odontoglossum Cervantesii decorum. Es sind jett sast 50 Jahre her, daß die typische Odontoglossum Cervantesii im sebenz dem Zustande von den Herrn Loddiges in Hackney nach Europa eingezührt wurde. Sie wächst auf den Gebirgen von Daxaca bei einer Meezreshöhe von 7000 – 8000 Juß und geht weiter nordwärts als sast irzend eine andere Art der Gattung. Unter den verschiedenen bekannt gewordenen Barietäten bleibt decorum noch immer die beste und wird sie ab und zu zwischen Massen der typischen Form vom Baterlande eingessührt. Ihre Blumen messen sast 3 Zoll im Durchmesser und sind alse Segmente und besonders die Lippe viel breiter und voller als jene von O. Cervantesii.

**Barietäten von Anemone nemorosa.** Large white und Robinson's blue, beide durch Größe und Färbung der Blumen ausgezeichnet. l. c. 15 Octb. Taf. 618.

Epidendrum macrochilum album (atro-purpureum). Unster den sehr zahlreichen Arten dieser Gattung vom tropischen Amerika nimmt diese Varietät wegen der Größe und schönen Färbung ihrer Blusmen einen sehr hervorragenden Plaz ein. Sie blüht während der Frühslingss und SommersMonate und gedeiht am besten in einem temperirten Warmhause. Vaterland NeusGranada und Guatemala.

1. e. 22. Octbr. Taf. 619.

Narcissus odorus und N. Jonquilla. Die Gattung Narcis-

sus mit all' ihren so verschiedenen Arten und ungähligen Barietäten ist in England nicht nur sehr eingebenden, systematischen Studien unterworfen worden, sondern man hat ihr auch in den Gärten eine große Borliebe gezeigt, so daß die kultivirten Sammlungen jeden Vergleich bestehen könnten. Vielleicht wäre es angezeigt, die Narcissen auch in deutschen Gärten wieder zu größerer Geltung gelangen zu lassen.

1. c. 29. Octor. Taf. 620.

Catasetum cristatum Lindl. var. stenosepalum Rehb. f. Inmitten einer Versammlung von so vielen außerordentlichen Typen verstient die obenbezeichnete alle Beachtung. Die schmalen Kelche und Blusmenblätter sind braunspurpurn gefärbt, letztere mit zahlreichen dumslen Streisen; die grüne Lippe ist mit ochersarbigen Fransen ausgerüstet und ist die dreieckige Lamelle am Grunde gezähnt. — Zweiselsohne wird die typische Form eines Tags zu einem Catasetum mit sappensörmigen Lippschen übergesührt werden; derartige Metamorphosen bei Catasetum, Monachantus und Myanthus berechtigen noch zu großen Erwartungen.

l'Illustration horticole, 9. livr. 1887. pl. XXV.

Cypripedium praestans, Rohb. f. Gine sehr hervorragende Art vom Papua-Lande, auf welche bereits im vorigen Jahrgang unserer Zeitung hingewiesen wurde. l. c. pl. XXVI.

Alocasia Luciani X Pucci. (Alocasia Putzeysi. Thibautiana hybrida, Rod.) Diese ausgezeichnete Neuheit wurde durch Kreuzung zweier gleich schwert Alocasia Thibautiana bestruchtet mit Alocasia Putzeysi. Herr Ferdinando Bagioneri, Obersgärtner der Gewächshäuser der Stadt Florenz war der glückliche Züchter.

Die Pflanze erinnert an beide Eltern, charafterisirt sich aber durch das prächtige Colorit, die großen Dimensionen ihrer Blätter. Der ganz cylindrische, am Grunde etwas dicere Blattstiel wird über 1 M. lang und ist namentlich nach unten blaßgrün- und schwärzlichebraun punktirt. Die schildstielige, glänzende Scheibe ist auf der unteren Seite purpurroth, die dunkelgrüne Obersläche wird von dicen, hervorspringenden, blaßgrünen Abern durchzogen und von einem mehr oder weniger breiten, weiße gräulichen Rande eingesäumt.

Anthurium Scherzerianum und seine Varietaten. Bor einigen Monaten veröffentlichte die engl. Zeitschrift "The Garden" hiersiber einen sehr beachtenswerthen Artifel, auf den wir auch in unserer

Beitung hinwiesen.

Jest beschreibt Berr A. de la Devansave in der "Revue Hor-

ticole" einige neue Sämlinge (Kreuzungen).

A. Maria Theresa hat eine frästige, errundsoblonge, spihe Blüthenschiede mit weißlichem, glänzendsrosa dicht geslecktem Grunde, auf der unteren Seite ist derselbe roth mit weißen Flecken. Der Kolben ist orangesarbig. A. S. Le kresne hat eine längliche zugespitzte Scheide, die auf der Oberstäche rosa gesleckt ist, auf der unteren Seite intensiv roth, leicht gesprenkelt mit weißen Flecken, Kolben orangeroth. Dies sind Kreuzungen, erzielt von S. andegavense — mit S. Devansayanum — S. andegavense — ist selbst eine Kreuzung zwischen zwei Barietäten der Originalpslanze, die eine mit rother, die andere mit weißer Blüs

thenscheide. S. Devansayanum X entsprang derselben Quelle. Die Verschiedenheiten zwischen diesen Bastarden sind sehr gering, so daß auch nur die besten erhalten zu werden verdienen. S. lacteum zeichnet sich durch fast reinweiße Scheide mit gelbem Kolben aus.

Revue Hortic. 1. Octbr. m. color. Abbild.

Barietäten von Narcissen. N. Leadsi, N. Sir Watkin, N. Empress, N. Emperor. 1. c. 16. Octbr. mit color. Abb.

Kronprinzessin Victoria. Bourbon-Rose von 1887. (Bergl.

5. S. & Bl. 3. 1887). Gartenflora, 1. Octor. Taf. 1258.

Primula chinensis simbriata "Feronia". Durch einen übersaus fräftigen, dichten Buchs, schön gefüllte, im Aufblüchen reinweiße Blusmen von beträchtlicher Größe in überreicher Fülle ausgezeichnete Züchstung des Handelsgärtners Herrn Schlieben in Dresden und hat Herr C. W. Mietzich ebendaselbst vom Züchter das alleinige Verkaufsrecht ersworben.

Pancratium guianensis. Die eleganten, reinweißen Blumen erscheinen in gefälligen Bündeln auf aufrechten Schäften. Eine werthvolle Einführung der Firma Bull von British Guiana. 1. c. Taf. 30.

Gin neuer gelbblubender Rittersporn, Delphinium Zalil, Aitch. & Hemsl. Unter ben für die Saifon von herrn Ernft Benary, Erfurt gebrachten Neuheiten befindet sich diese neue Urt von Ufghanistan, deren Einführung von dort man dem um die Erforschung der Landesflora fehr verdienten Dr. Aitchison verdanft. Derselbe schidte Samen von dort nach England und durch Vermittlung des Herrn Max Leichtlin gelangten sie in die Hände von Benary. Im allgemeinen Aussehen erinnert fie an Delphinium Ajacis; dunfelgrune und fein ausgezackte Blatter bedecken den unteren Theil des Hauptstengels, welcher zeitig im Jahre mehrere Triebe entwickelt, von welchen jeder eine 8- 16 Zoll lange Bluthenabre entwickelt. Die einzelnen Blumen find etwas größer als ein Martftud und von der ichonften ichwefelgelben Schattirung. Da fich bie Bluthenahre vom Grunde bis zur Spige fast gleichzeitig entwidelt, so fommt die Schönheit diefer fehr anziehenden Urt zu voller Geltung. Sie blüht vom Mai bis August und ift die Behandlungsweise eine fehr leichte. Die Bflanze mächst in den feuchteren Lofalitäten der Badahisund Rhorofan = Diftritte in großer lleppigfeit bei einer Meereshohe von 3000 Jug und nennen die Eingeborenen sie Zalil, auch Isparak, Isburg, Aswarg. Die glänzend gelben Blumen finden frisch in der einheimischen Medicin als tonisches und alterirendes Mittel Berwendung, meistens werden fie aber von Berfien und Afghanistan als Farbstoff ausgeführt.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Japanische Pflaumen. Bor 15 Jahren gründete die stets auf Berbesserung des Landes bedachte Regierung Japans das Departement des Ackerbaues, um auf diese Weise die Einführung von auslandischen Sa-

men, Früchten u. f. w. ins Werk zu feten. Die erften Unbauversuche mit folden wurden 3. gr. Th. auf der Infel Besso ausgesubrt, welche damals von nur wenigen Europäern besucht wurde. An die Spike des Bartenbaues wurde ein jehr erfahrener europäischer Bartner geftellt, dem früher zum Theil die Leitung der Rgl. Barten Hannovers obgelegen batte. Alle beachtenswerthen Früchte, wie Ririchen, Pflaumen, Apritosen, Bfir= siche ic. ic. der besten europäischen Sorten und Barietäten wurden nach Japan gebracht und dort mit mehr oder weniger Erfolg angebaut. Bon der Insel Besso wurden diese Bäume im Laufe der Jahre nach dem eigentlichen Reiche eingeführt und viele gelangten so nach der Hauptstadt Totio, wo viele japanische Handelsgärtnereien bestanden. Unwissenheit oder auch Speculation bemächtigte sich dieser neuen Einführungen und führte sie unter gar verschiedenen Namen als Broducte des Landes wie. der aus. Die einzigsten Pflaumen-Barietäten, die in Japan einheimisch find und die ausgeführt zu werden verdienen, find die Botankio, bef ser als Kelsey's Pflaume befannt, und die Hattankio, die sich in ihren Gigenschaften sehr nahe stehen, nur in der Farbung der Frucht von einander abweichen, indem felbige bei der ersten ein schönes Roth, bei der zweiten ein Gelb zeigt.

Die Nagate, von welcher zwei Barietäten vorkommen, — die große rothe runde, Botan genannt und die mehr eiförmige gelbe Pflaume, Ogon (von einigen Handelsgärtnern fälschlich auch Oyden genannt), serner die Urvase, eine ziemlich große, kugelrunde, grünlicherothe Pflaume und die Shiro-Smomo, d. h. weiße Pflaume, eine mittelgroße, süße, weißlichegelbe, runde Frucht sind die einzigsten Barietäten, welche im Lande selbst bei guter Kultur schöne Früchte hervordringen. Die Prunus Mume, welche die Japanesen so vielsach einmachen, liesert eine saure Frucht von wenig angenehmen Geschmack. Man nennt sie dort Haname, überall wird sie angebaut und in Salz ähnlich wie unsere

Oliven eingemacht.

Es giebt in Japan feine einbeimische Pfirsich ober Aprikose, die sich zum Essen eignen. Die Birnen, welche augenscheinlich mit der chinesischen Sandbirne gleichen Ursprungs sind, sind sehr hart, wässerig und nur im gekochten ober gerösteten Zustande eßbar, — nie 'roh. Sie machen dagegen für bessere Barietäten sehr gute Unterlagen aus, die Sämlinge zeigen ein äußerst krästiges Wachsthum, haben von Ungezieser oder Pilzen gar nicht zu leiden und sind sehr hart. Als Sämlinge können diese Birnen garnicht genug empsohlen werden.

Unter den Pflaumen sind die Botankio und Hattankio nicht ganz jo bart wie die Nagate-Barietäten, welche gegen starken Frost ziemlich unempfindlich sind. Berger in "Farm and Garden".

Citron des Carmes Birne. Gebort zu den wohlbekannten Barietäten, die Ende Juli-Angust reisen. Die Frucht ist sehr klein, von verkehrtseirunder Form und mit einer glatten grünen Schale, die beim Meisen der in kleinen Klustern beisammen stehenden Früchte eine gelbliche Schattirung annimmt. Der Geschmack ist sehr süß und angenehm, das Fleisch gelblich weiß und sastig. Der Baum bildet eine hübsche Poramide.

Proskauer Pfirsich. Das Kgl. Pomol. Institut in Proskau ershielt diese Pfirsichsorte aus Texas vor etwa 15 Jahren mit dem Bemersken zugeschickt, daß dieselbe auch für Norddeutschland winterhart sein

wurde und hat sich diese Vermuthung gang und gar bestätigt.

Aus den erhaltenen Steinen entwickelten sich sechs träftige Pflänzchen, die sich schon auf den ersten Blick von allen anderen in Prostau kultivirten Pfirsichen durch eine schmälere Belaubung unterschieden. Sie haben jetzt eine Höhe von 4 m erreicht und zeigen im Verhältniß zu den Stämmen große, sparrige Kronen. Es handelt sich hier um eine die dahin unbeschriedene Sorte. — Die Frucht wird groß, ist von runder Gestalt und auf der einen Seite flach gefurcht. Die dünne, mit zarter Wolse überzogene Schale ist leicht abziehbar, auf der Sonnenseite dunkelbraun geröthet, nach der Schattenseite lichter roth, so daß die gelbweiße Grundsarbe durchscheint. Das vom Stein lösliche Fleisch ist gelblich weiß, sehr saftig, schmelzend und von sehr angenehmem gewürzhaften Geschmack. Der Stein ist groß, dickoval. Der Baum wächst als Wittelstamm kräftig.

Bergamotte Sertrich. Ueber diese Birnsorte ichreibt "Sempervirens" folgendes: Um 27. Juni d. J. wurden uns zwei Früchte ber genannten Gorte zur Berfügung geftellt. Gie stammten aus der Baumschule der Firma Groenewegen & Sohn bei Utrecht und wurden da im October 1886 vom Baume genommen. Beide Birnen waren fehr frisch, gelb und nur fehr wenig gerunzelt. Dabei tommt in Betracht, daß die Früchte die ganze Zeit über in einer Kommode lagen; sicher nicht der beste Aufbewahrungsort. Gine Frucht wurde von uns gegessen, die zweite wird aufbewahrt und glauben wir, daß fie sich bis August halten wird. In feinem "Guide pratique de l'amateur de fruits" fagt ber befannte Pomologe D. Thomas über die in Rede stehende Birne: Frucht flein bis mittelgroß, grunlich gelb, braunroth getuscht. Fleisch fein, schmelzend, faftig. Für die Saifon allererfte Qualität. Reifezeit von Ende Winter bis in den Frühling hinein. Der Baum ift von guter Haltung und sehr fruchtbar. Bergamotte Hertrich ift sehr wenig verbreitet, verdient aber wegen der langen Dauer ihrer Früchte empfohlen zu werden.

Die Trauer-Pfirsich. Gin noch wenig gekannter und verbreiteter Baum in unseren Anlagen; von dem Baumzüchter Gerand in Bordeaux soll derselbe auf einer Düne des Golfes von Gascogne gesunden worden sein. In den Annalen der Pariser Gartenbaugesellschaft Bd. VII, S. 91 heißt es "Die Aeste des Baumes wuchsen gegen den Boden abwärts, auf Mandel veredelt, baute sich derselbe wie die Traueresche oder die

Trauerweide.

In ungarisch-österreichischen und deutschen Gärten wird der Baum seleten angetroffen, in der Villa Monrepos bei Geisenheim befindet sich aber eine herrliche Gruppe dieses Baumes, in welcher die alten Exemplare mit Früchten reich beladen waren. Die Frucht ist hoch gebaut, nicht sehr breit, oft beulig, gegen die Basis verschmälert, fast länglich. Die startswollige, grausweißliche Schale ist bei völliger Reise ins Gelbliche überzgehend, wenig oder garnicht geröthet. — Das vom Stein nicht lösliche Fleisch ist weiß, um den Stein herum violettrosa, ziemlich schmelzend,

Saft übersließend, wenig gezudert, in manchen Jahren etwas säuerlich; Geschmack sehr erfrischend und angenehm. — Der Baum wächst mittelstart. Hochstämmig veredelt auf Amygdalus oder Prunus bildet er schwie Trauerbäume. — Die großen Blüthen sind schw rosenroth mit etwas lila vermischt. — Die Früchte reisen je nach der Witterung in unserem Klima von Ende September dis Mitte October. Der Baum trägt sehr reichlich und alljährlich. Nach Decaisne soll sich diese Sorte aus Samen treu produciren lassen. Fruchtgarten, 16. Octor. Fig. 72.

Bergamotte La Gantoise. Gine Züchtung des Herrn Narcisse

Gaujard in Ledeberg.

Der Baum ist von mittlerem Buchs und sehr fruchtbar. Die divergirenden Zweige sind dünn und etwas stachelig. Die Blüthenknospen sind conisch und zahlreich. Die schmalen, sein gezähnten Blätter haben einen dünnen und biegsamen Stiel. Die Frucht ist groß, abgerundet, bisweilen birnsörmig. Die grün-braun punktirte Schale wird bei der Reise gelb. Das Fleisch ist weiß, sehr schmelzend, sastig und leicht parssimirt. Diese ausgezeichnete Birne fängt in der zweiten Hälfte des Februar zu reisen an und hält sich bis in den März hinein. — Die Sorte ist diesen Herbst von den Herrn Dervaes in Wetteren in den Handel ges geben worden.

## Ueber egbare Bilze und die Champignon-Cultur in Ling a. D.

Als ein großer Freund von Bilgen, war es mir bei einer im Dc= tober in Desterreich unternommenen Tour interessant die Märkte zu beobachten, wie fie fich gegenüber den Schwämmen verhalten. In Graz traf ich gar feine Schwämme auf dem Martte, Die Berrenpilze feien nicht gerathen, Champignons zieht man nicht. - In Einz traf ich auf bem Martte außer Steinpilzen noch Röthlinge und Bogelichwämme, aber auch in geringer Menge; - in Brag waren febr gablreiche Gorten gum Bertaufe ausgelegt, jum Theil geschnitten und geputt, daß man fie, ungeachtet fie frifd waren, faum mehr ertennen fonnte, welcher Spezies fie angehören. Es ist merkwürdig, daß in Prag so viel und so vielerlei dieser "Gespenster" bes vegetabilischen Reiches, die oft ploglich irgendwo erscheinen, verzehrt werden. Rach der Angabe des Marktcommiffars foll 20 Spezies ber Bertauf gestattet sein, die alle herbeigebracht werden, obwohl die Umgebung Prags feine Wälder zeigt und die alle verzehrt werden, was wohl hauptsächlich dem flavischen Theile der Bevolferung zu (Sute fommt

Nach Wien zurückgefehrt, traf ich am 7. Nov. auf den 3 Hauptmarktplätzen der inneren Stadt: Am Hof, auf der Freiung und am Hohen Markte mindestens 100 Stände mit ein bis 2 Körben Champignons, die je 2 bis 4 Kilo enthielten, so daß da allein gewiß 500 Kilo seil waren; aber auch auf dem En gros Markte, dem sogenannten Naschmarkte waren Champignons in Menge zu sehen; selbst von Landleuten herbeigebrachte. Dabei gab es überall noch Gierschwämme, Hallimasch und Herrenpilze zu verkaufen. Auf näheres Erkundigen ersuhr ich, daß ein großer Theil der Champignons aus Linz a. D. hierherspedirt wird, wo sich große Culturen befinden, die ich in Kurzem beschreiben will.

Doch wollen wir vorher noch furz auf die egbaren Schwämme über-

haupt zurückfommen.

Einer der prächtigsten und köstlichsten ist der zinnoberrothbehutete Kaiserling Agaricus cœsareus; ein Schwamm, den schon die alten Nösmer zu schäften wußten und der jetzt noch in Italien, ja schon dei Triest, Fiume, in Istrien und dem neuen Luxus-Seedade Abbazia vorkommt und theuer bezahlt wird. Mit ihm, der in botanischer Beziehung, so wie in den Wachsthumsverhältnissen dem Champignon so nahe steht, hätte man schon lange Versuche machen sollen, um ihn der Cultur zu unterwerssen und überallhin zu verbreiten. Dem Champignon (Agaricus campestris) gesellen wir serner als empsehlenswerth hinzu den Palomet (Agaricus palometus), den Musseron (Agar. graveolens Pers), den Hallimasch (Agar. melleus Vahl), den Ferrenpilz Boletus edulis, den man in Wien in zwei Barietäten sammetsarb und dunkelkastanienbraun als Cichens und Buchensorte kennt, endlich Trüffeln und Morcheln.

In der neuesten Zeit gelangen auch eingelegte indische Schwämme in Glässern in den Handel. Es sind dies die bei der Sagobereitung gewonnenen Boletus sagarius. Wenn nämlich das Mart der Sagopalme (Sagus Rumphi Willd) aus den gespaltenen und ausgehölten Stämmen genommen und durch einen aus Cocossasern gebildeten Beutel gepreßt ist, wird der grobe Holzfaserrückstand in Hausen geschichtet und darauf der ges

nannte föstliche Schwamm fultivirt.

Noch neuer ist die Benutung des in Neuseeland auf umgefallenen abgestorbenen Baumstämmen wachsenden Riesenschwammes Hirneola polytricha, der seit dem Jahre 1872 von dort nach China ausgeführt und dessen Berbrauch bei den Eß= und Kochtünstlern des Reiches des Himmels eine solche Zunahme ersahren hat, daß im Jahre 1878 schon 250 000 Kilo davon zur Aussuhr gelangten. Der Preisunterschied zwisschen dem Orte der Erzeugung und dem der Berwerthung dieses so gessuchten Gallertpilzes ist übrigens ein so großer — fast 300sacher — daß die Cultur desselben sebenfalls noch bedeutende Fortschritte machen wird.

In Europa ist der Champignon (Agaricus campestris) der einzige Schwamm, der wirklich kultivirt wird und dessen Vermehrung man vor nicht viel mehr als 100 Jahren entdeckt und gelernt hat. Dabei ist es merkwürdig, daß die Japanesen ebenfalls schon lange Zeit entweder dieselbe Spezies oder eine ihr sehr nahe stehende in Cultur genommen haben und zwar in eine sehr ausgedehnte, da außer dem im Lande verzehrten noch circa 200 000 Kilogr. getrocknet ausgesührt werden. Die Art und Weise, wie die Japaner die Pilze cultiviren, ist sehr verschieden von der in Europa gebräuchlichen. Statt der Beete mit Pserdemist wie wir sie haben, cultivirt der Japanese seine Schwämme auf Bäumen aus der Familie der Kätzchenblüthler. Stämme von 15–18 cm Durchmesser werden im October gefällt und in Stücke von anderthald Weter Länge geschnitten, oder man spaltet die dickern Stämme in vier Theile. Gleich nach dem Fällen und Zerschneiden macht man mit einem scharsen

Beil zahlreiche nicht zu tiefe Einschnitte in der Form von Fischschuppen und läßt dann die Baumsegmente an einem hellen luftigen Orte drei volle Jahre am Boden liegen. Nach dieser Zeit nimmt man diesenigen Stücke, deren Holzsasern unzersetzt geblieden sind, stellt dieselben schief auf und bald beginnen sich die Holzstücke mit den Schwämmen zu überziehen. Im März des solgenden Jahrs beginnt die erste Ernte: im August legt man die Hölzer einen halben Tag ins Waffer, klopft sie mit einem Holzsichel und stellt sie wieder auf, wo sie dann in wenigen Tagen neue Schwämme zu liefern beginnen.

In Europa ist befanntlich die Anzucht der Champignous im Allgemeinen die gleiche auf Pferdes oder Maulthiermistbeeten, unter Bedeckung von Erde, Gops, Sand, Moos und dergl Nur in Italien benutt man auch die Lorbeeren zu deren Erzeugung. Gegenwärtig haben sich die Champignonculturen von Paris aus, wo sie zuerst entstanden, überallhin verdreitet, namentlich besinden sich in Berlin, Leipzig, Dresden, Wernigerode zo. anschnliche Spezialculturen und auch in Wien werden von unzähligen Gärtnern, aber zumeist in nicht sehr ausgedehntem Maße Champignons in Glashäusern, Kellern und eigenen sogenannten Schwammsbütten gezüchtet.

Paris leuchtet in der Cultur noch immer voran. Es besitzt circa 250 — 300 Ctablissements, die die Champignonzucht in Rellerräumen und alten Steinbrüchen oft 60 bis 100' unter der Erdoberfläche betreisben. Man schäft die Produktion auf täglich 25.000 Kilo, was a 1 Frc.

gerechnet, jährlich 9.125.000 Francs betragen würde.

Ju England giebt es in der Umgebung von London mehrere Etablissements für Champignoncultur, doch die größte Züchterei errichtete die Scottish Mushroom Compagnie, die in der jüngsten Ausstellung der Royal Caladonian Horticultural Society am 7. und 8. Sept. 1887 für die in dem aufgelassenen riesigen Tunnel (Scotland Street Tunnel) der North Brittish Railway geernteten Champignons Preise erhielt.

Eines der neuesten und interessantesten Unternehmen der Reuzeit in Dieser Richtung ift die "Erste öfterreichische Champignon-Buchterei" Des Allerander Satichet in ling an der Donau, der Hauptstadt Oberöfterreichs. In einem füblich ber Stadt gelegenen Berge, ber größtentheils aus dem von den Geologen fogenannten Wallerfee'r Sandftein befteht, find, in Folge der Benützung des dort gewonnenen Sandes zum Bauen, riefige Reller und Gallerien entstanden. Die Brauereifirma Gebrieder Hatichet, benen biefer 70 öfterr. Jod umfaffende Berg gehört, bat in einem Theile diefer Gallerien Maftställe, Malgtennen, Trodenboden 2c. installirt ; der größte Theil derselben blieb aber unbenütt, bis es einem jungeren Gliede der Familie, eben Herrn Allerander Satichet beifiel, die felben zur Champignon-Gultur zu verwenden. Rach erheblichen Schwierigfeiten in der Familie und dreijährigem Studium, sowie eigener Arbeit in Paris felbst und der Mitnahme eines Buchters von dort, gelang es demselben im vorigen Sahre, die Culturen ins leben zu rufen. Gegenwärtig tragen in Diefen bei 5 -8 Meter breiten, 5 -7 Meter boben Gallerien, in denen ein zweispänniger Wagen umtehren fann, icon 4.500 Deter Gläche Champiquons, jo daß täglich bei 50 Rilo frijche

Champignons größtentheils nach Wien abgesenbet werden und weitere 4.500 M. sind vor kurzem angelegt worden, so daß in wenig Wochen ein täglicher Ertrag von 100 Kilo Champignon zu erwarten ist, immershin schon eine ganz ansehnliche Ernte. Die erste österr. Champischerei versendet deshalb auch überallhin das Kilo frischer Champignons franco zu 1 Fl. 20 Kr., ein Preis, der z. B. den Bezug in München (wegen des Agio) ganz rentabel macht, der aber auch hervordringt, das nach Prag und Carlsbad, Gmunden, Ischel, Bosen, Meeran z. Champignons versendet werden. Die Culturweise ist ganz die Pariser in halbmetersbreiten und hohen fast dreiseitigen langen Hausen, die reiche Erträge liesern, wie ich mich selbst überzeugte.

## Erfahrungen aus der Praxis.

Von H. Kliging in Greifswald.

Mit der Uebernahme einer Privatstelle, namentlich in neu angelegzten Gärten, ist öfters der Bau einer Gewächshausanlage verbunden. In den meisten Fällen wird sich wohl der Besitzer zuvor mit einem kleinezen Treibhause begnügen, um erst die Tüchtigkeit und die Ersahrungen seines Gärtners auf die Prode zu stellen. Wie solche ausfällt, ist oft für den betreffenden Gärtner entscheidend und jeder strebsame Fachmann wird wohl darauf besonders sein Augenmerk richten, die Wege zu sinden, um den Besitzer zur Vergrößerung der Anlage zu veranlassen.

Selten wird man reiche Pflanzensammlungen antreffen und ist es daher anzurathen, einen größeren oder kleineren Theil des zu erbauenden Gewächshauses dis auf Weiteres für Gemüsetreiberei, vielleicht auch zur Aultur von Zwergobst in Töpsen zu verwenden, größere Pflanzenkäuse erst später zu bewerkstelligen. In vielen Fälsen, namentlich wo der Geldsbeutel in Betracht kommt, gelangt man auf diesem Wege am schnellsten und am sichersten zum Ziel, indem dem Besitzer der Nutzen eines solchen Neuandaues so ad oculos demonstrirt wird. In einem ursprünglich sür Topspflanzenkultur bestimmten Hause, ist seldiges nur nicht zu hoch und mit einer praktischen Heizvorrichtung versehen, läßt sich die Gemüsetreis derei ohne Schwierigkeiten aussühren und wird das utile dulci von vornsherein den betreffenden Herrn günstig stimmen.

Bei Uebernahme einer Privatstelle wurde mir nun Gelegenheit gesboten, nach dieser Richtung hin Ersahrungen zu sammeln. Bald nach meinem Eintritt im Sommer 1886 wurde mit dem Bau eines Gewächsshauses begonnen und Mitte Januar konnte dasselbe bezogen werden. Als massiver Bau ausgeführt, war der Kostenpreis kein geringer. Ich hatte daher nicht den Muth, meinem Principal sosortben Ankauf von größeren Mensgen Gewächshauspflanzen vorzuschlagen, beschloß vielmehr das Haus vorzläusig anderweitig zu verwerthen, dachte dabei auch zuallermeist an Gemüsetreiberei. Doch bot sich mir durch die in den Anlagen überreichlich vorhandenen Treibsträucher und Treibrosen noch eine andere Gelegenheit, für die Füllung des Hauses geeignete Fürsorge zu treffen. Während ich

im September ichon Erdbeerpflangen (Zjährige Standen) mit Ballen in Töpfe gefett hatte, wurden folde Straucher nun Ende October eingepflangt und bis jum Antreiben gleichzeitig mit den Erdbeeren in Dift: beetfasten gebracht, ober auch zum Theil braugen ichrage eingeschlagen.

Ende Januar konnte man mit der Treiberei vorgehen und da das Saus aus 2 Abtheilungen, einer warmeren und einer falteren, bestand, brachte ich zunächst meine Treibsträucher, Rosen und Erbbeeren in die fältere Abtheilung bei 5-8" Reaumur. Nach Berlauf von 14 Tagen oder auch später wurden sie dann, je nachdem der Platz es gestattete, in die warmere Abtheilung übergeführt. Bum großen Theil war legtere (15°) aber icon durch Bohnen- und Gurtentreiberei in Anspruch genom= Die Bohnen (Topffultur) hatten anfänglich ihren Blag auf den Hängebrettern (dieselben ließen sich nach Belieben heben und senken) und ipater nach dem Unfak auf der Mittelftellage. Die Gurfen waren auf ber einen Seite des Bermehrungsbeetes ausgepflanzt und wurden unter dem Glase an Draht hochgezogen. Dagegen benutte ich die andere Beetfeite zum großen Theil fur die Angucht von Teppich- und feineren Topfpflangen, und nur bas an die falte Abtheilung grengende fältere Ende des Beetes (15-20" Bodenwarme) reservirte ich mir zur Vermehrung

von Treib= und Weinsorten (Augenvermehrung).

· Da die Heizung sich vortrefflich bewährte, das Haus auch nicht zu groß war, um über Barme, Licht, Luft und Feuchtigfeit je nach Belieben zu gebieten, so fielen fast sammtliche Treibversuche zu meiner grofen Zufriedenheit aus. Alle frijch eingepflanzten Sachen thaten ihre volle Schuldigfeit, die Sträucher, u. a. auch Goldregen und Schneeball blubten ungemein ichon. Die Erdbeeren entwickelten sich jo üppig, daß ich an einem einzigen Topfe circa 50 Früchte zählte. Bejaucht wurde alle Wochen einmal. Schattirung war selbst bei Bohnen und Rosen nicht nöthig. Dant der praftischen Beizvorrichtung und der gleichmäßigen Barmeausströmung der Beigröhren (die Röhren erfalteten nie) tonnte ich je nach Bedarf, wenn die Draugentemperatur es erlaubte, zu jeder Zeit luf= ten, was das Ungeziefer ganzlich fern hielt. Die Rosen, dicht unter Glas, ohne Schatten angetrieben, bilbeten gedrungene Pflanzen und zeigten au-Ber einer iconen Bluthenentwicklung noch eine von Gesundheit strogende fräftige Belaubung, hielten fich in Folge beffen auch gut im Wohnzimmer. Um den Ertrag einer Bohnenernte im Saufe möglichft zu fteigern, hat sich nach meiner Erfahrung nichts beffer bewährt, als ein 1-2ma= liges Umpflangen in großere Töpfe, ohne den Ballen zu itoren. 3ch benutte zu diesem Zwecke lockere Romposterde, welche gehörig mit verrottetem Ruhdunger durchmischt war. Yodere Balberde, ju diejem Zwede in einem Fachblatte empfohlen, halte ich durchaus nicht für zweitentipredend. Schattirt habe ich die Bohnen nie, auch nicht fünftlich befruchtet und erzielte ichlieglich, die Pflangen ftets bicht unter Blas haltend, eine febr reiche Ernte.

Ohne meinem Principale Rosten zu verursachen, war das Gewächs: haus nach 4 Wochen ichon gefüllt und drängte fich mir die lleberzeugung auf, daß fich bei forgfältiger lleberwachung gar verichiedene Rulturen in

ein und bemselben Raume gang gut mit einander vertragen.

Freuen würde ich mich, wenn diese Mittheilungen jüngeren Kollegen, die sich in ähnlichen Stellungen befinden, zum Nuken und Frommen diesnen könnten.

Der Barmwasserheizungs-Füllosen wurde von der Firma P. Schmitz und Sohn in Aachen geliesert und hat sich derselbe, wie vorhin schon erwähnt, vortrefslich bewährt. Das Feuer konnte nach Maßgabe der Kälte genau geregelt werden und verlangt auch der Kessel bei strenger Kälte nachts keine Bedienung, indem sich das Feuer gleichmäßig 12-15 Stunden hält. Durch die große Heizssäche wird die erzeugte Hitz vollständig ausgenutzt, bevor die Verbrennungsgase in den Abzugskanal treten. Hiers durch wird der Kohlenverbrauch ein äußerst geringer. Es kann diese Heizvorrichtung nicht warm genug empsohlen werden.

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß ich als Unterlage im Bermehrungsbeete, Granitplatten mit Vortheil verwendete. Dieselben sind in einigen Gegenden billiger zu haben, wie Schiefer und halten, wenn einmal warm, die Wärme gleichmäßiger, wie letzterer. Die Temperatur im vorderen Theile des Vermehrungsbeetes hielt sich stets zwischen 24 bis

260 R.

## Literatur.

Handbuch der Coniferen-Benennung. Systematische Eintheilung der Coniferen und Aufzählung aller in Deutschland ohne oder unter leichten Schutz im freien Lande ausdauernden Coniferen-Arten und Formen mit allen Synonymen, angenommen als Grundlage für die eine heitliche Benennung der Nadelhölzer in Deutschland vom Kongreß von Coniferen-Kennern und Züchtern in Dresden am 12. Mai 1887. Ausgearbeitet und eingehend begründet von L. Beißner, fönigl. Garteninspetztor am botan. Garten der Univ. Bonn, früher in Braunschweig. Ers

furt, Berlag von Ludwig Möller, 1887.

Bei Besprechung des in Dresden tagenden Coniferen-Congresses wergl. H. & Bl. 3. 1887, S. 284—288) beeilten wir uns, die von Herrn Garteninspetter Beißner sehr sorgfältig aufgestellte systematische Eintheilung dieser Pflanzengruppe in unserm Blatte theilweise zum Abdruck zu bringen, wiesen darauf hin, daß dieselbe vom Congreß angenommen, und sich die Witglieder, sedes in seinem Kreise verpstichteten, dahin zu streben, dieser Nomenclatur allgemeinen Eingang zu verschaffen. Es bildete sich damals ein kleineres Comitee, bestehend aus den Herren St. Paul Ilaire, Beißner und Zabel, welches einige Abänderungen, resp. Zusätze in der Beißnerischen Eintheilung herbeisühren sollte, so beispielse weise die Arten mit Baterland-Angabe zu versehen, dann einen Index, in welchem auch die Synonyma aufzunehmen wären, beizusügen und das Ganze in Buchsorm zu einem Jeden leicht zugänglichen Preise erscheinen zu lassen.

Es freut uns um so mehr, daß wir jett noch vor Jahresschluß auf diese erweiterte und höchst gediegene Arbeit zurückkommen können und gewährt es uns eine große Genugthuung, dem Herrn Versasser sür seine auch uns im allgemeinen Interesse unternommene, recht mühsame Arbeit auch uns

sererseits volle Anerkennung aussprechen zu dürfen. Wer immer sich mit Borliebe der Kultur der immergrunen Radelhölzer zuwendet, wird Dieje Schrift mit Freuden begrußen, mit Mugen zu Rathe gieben und burite die immer zunehmende Liebhaberei für diese herrlichen Bewächse durch

dieselbe einen neuen Vorschub erhalten.

Einigfeit führet zum Biele - es ift baber zuallernächst geboten, nur eine Nomenclatur als allgemeine Richtschnur anzuerkennen, um sich vom Auslande unabhängig zu machen, mancherlei Jrrthumern und bei Bestellungen jo leicht eintretenden Enttäuschungen fur die Folge porzubeugen. Un jeden deutschen Bartner tritt somit die Aufforderung beran, fich von jest an dieser von Beigner begrundeten Nomenclatur zu bedienen, wie dies bereits von unseren hervorragenosten Firmen geschehen ift. Wenn auch auf einer streng wissenschaftlichen Grundlage berubend, ist sie doch jedem Prattiter sehr leicht zugänglich und findet derselbe in ihr Aufschluß über das, was er wissen möchte, jo beispielsweise über die deutschen Namen, die geographische Berbreitung der Arten und soweit dies möglich mar, auch über ihre Winterharte, die freilich von den obwaltenden Boden= oder Standortsverhältniffen mehr oder weniger ab= hängig ift. Daß auch alle Gartenformen volle Berücksichtigung finden, braucht wohl faum erwähnt zu werden, wie desgleichen die in manchen Berzeichnissen recht verwirrte Synonymie hier flargelegt wurde. Möchte unfer und Bieler Bunich, daß diese verdienstvolle Arbeit eine recht weite Verbreitung finde, bald zur Thatsache werden!

Die Safelnuß, ihre Urten und ihre Rultur von Frang Goeichte, Königl. I. Obergartner und Lehrer am pomolog. Institut zu Brostau. Mit 76 Lichtbrudtafeln nach Zeichnungen des Berfaffers. Berlin. Ber-

lag von Paul Paren, 1887.

In= wie ausländische Gartenschriften haben mehr denn einmal da= rauf hingewiesen, daß man dem Unbau des jo anspruchslosen Safelnußstrauches bei weitem nicht die genügende Aufmerksamkeit zuwende. Berfolgt man die statistischen Berichte, welche über die so außerst ergiebigen Ernten diejes Strauches in manchen gandern Europas Aufschluß gewähren, so muß allerdings dieser Sinweis als begründet anerkannt werden. 11m aber eine derartige Kultur in größerem Dlaßstabe zu beginnen, bedarf es junachft des entichiedenen Borgebens eines Mannes von Fach, der, geftugt auf langjährige Erfahrungen und eingehende Studien, die Mittel und Wege angeben fann, wie solches mit Erfolg auszuführen ware. Die Lie teratur über die Safelnug war bis vor furzem nicht nur eine recht fparliche, sondern auch sehr zerstreute, und machte sich namentlich auch der Mangel an guten, naturgetreuen Abbildungen geltend, um mit Gulfe diefer die Arten und vielen Abarten der Gattung Corylus ficher zu er: fennen.

Allen biefen Mängeln ift nun, jo glauben wir mit Bestimmtheit annehmen zu können, durch das soeben erschienene Brachtwert des herrn Goefchte abgeholfen worden, und hoffentlich wird die dem Berfaffer für eine fo langwierige und mubfame Arbeit zu zollende Anerkennung eine

allgemeine sein. Das Buch zerfällt in folgende Abschnitte:

Allgemeines über die Gattung Corylus. (botanische Merkmale, geograph. Berbreitung 2c.)

Weschichtliche Uebersicht über Die Rultur u. Kenntniß b. Hafelnuffe.

(Ein höchst interessantes Thema, vom Verfasser s. ausführlich behandelt) Die Aultur und Vermehrung des Haselstrauches.

(Dieser Abschnitt durfte auch für landwirthschaftliche und Forstzeitschriften fehr am Blage fein.)

Nuken und Ertrag der Hafelnußkultur. Die pomologische Rlassification der Haselnüsse. 1. Wallnüsse; 2. Zellernüsse; 3. Lambertsnüsse; 4. Bastardenüsse; 5. Amerikan. Haseln; 6. Baumhaseln.

Diesem ersten Theile (S. 1—43 schließt sich die

Bomologische Beschreibung der Safelnuffe (S. 43-93). Dann folgt noch das Berzeichniß der benut = ten Litteratur, sowie ein alphabetisches Register der Namen. Den Glanzpunkt des Werkes bilden die vorzüglichen, in Quart ausgeführten Abbildungen (76 Tafeln), welche nach Zeichnungen des Verfassers entworfen wurden und bediente er sich hierzu nur lebenden Materials. Jede dieser Abbildungen (außer den wenigen wichtigen Waldnüffen, von denen nur die Früchte nebst Hülsen gezeichnet wurden) enthält die für die pomologische Bestimmung nothwendigen Merkmale der einzelnen Sorten: Blatt, Blüthen, Frucht mit und ohne Hulfe, Ruß in verschiedener Unsicht, Korn mit Nabelichnur. Auf diese Weise werden die charafteristischen Mertmale ber einzelnen Sorten zum Ausdruck gebracht, und dieses wird für Alle, welche das Buch benutzen sollten, eine wesentliche Sulfe sein. — Es ist wohl nicht zu bestreiten, daß eigentliche pomologische Werte in letter Zeit nur sparsam erschienen sind, - vielleicht durfte dies mit dazu beitragen, dem Buche des Herrn Goeschke seitens der Pomologen vom Jach wie auch der sonstigen Interessenten eine recht günstige Aufnahme zu sichern.

Key to the System of Victorian Plants by Baron Fer-

dinand von Müller. Melbourne 1887.

Es würde über die Aufgaben dieser gärtnerischen Zeitschrift hinausgehen, entspräche auch weder unserer Stellung noch Kenntnissen, wollten wir den Versuch machen, diese neueste Publication des berühmten Botanisers Australiens einer kritischen Besprechung zu unterziehen. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist diese Schrift, sür Deutschland wenigstens, zuerst in unsere Hände gelangt, und durch das so ehrende Vertrauen seitens des Herrn Versassers wurde der Wunsch bedingt, vorläusig an dieser Stelle auf dieselbe hinzuweisen, zumal sie in sostematischer Beziehung und das verleiht ihr eben eine die Grenzen Victorias weit überschreitende Bebeutung, manche Veränderungen resp. Neuerungen bringt. Auf besonderen Wunsch des in Victoria start vertretenen "Elubs der Felde Naturalisten" wurde das Buch versast und schon im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 429) nahmen wir Gelegenheit, die vorzügliche Aussührung der 152 Holzschnitte, welche mit furzen Diagnosen die haupts

fächlichsten Typen jener auftralischen Kolonie wiedergeben, hervorzuheben. Der Samptwerth, die eigentliche Bedeutung beffelben für die Botanit im Allgemeinen liegt aber, unserem bescheidenen Dafürhalten nach, in ber vom Berfaffer babei durchgeführten Gintheilung, die in dem vor furgem ericienenen "Schlüffel" zu Tage tritt. Die dichotomifche Methode Lamards fommt hier wieder gur Geltung und find, um Digbeutungen porzubeugen, die dichotomischen Merkmale nach einem besonderen, in diefer Schrift zuerft dargelegten Entwurf, jedesmal von begleitenden No-Mit recht großen Schwierigfeiten mag es verfnüpft gewetizen gestützt. fen fein, das Berftreuen der Pflangen-Ordnungen, Gattungen und Arten (1900 Gefäßpflanzen) aus der sustematischen Folge streng zu vermeiden, und dabei doch am Dualismus festzuhalten. Bersuchen wir noch etwas weiter in die Arbeit einzudringen, so treten uns hier die Thymeleae jum erften Dal an ber Seite ber Rosaceae entgegen, beren nächste Berwandte sie sind, wie Berfaffer dies durch fehr eingehende Untersuchungen ermittelt hat. Ginen fühnen Schritt vorwarts, der für die beschreibende Botanit von großer Bedeutung fein durfte, hat der Berr Berfaffer gethan, indem er eine flare Scheidung phytologischer Ausdrucke von folden, die in der Angtomie des Menschen und in der Roologie angewandt werden, in diefer Urbeit durchgeführt, jedoch ahnliche Ausdrücke dafür beibehalten hat.

Worte wie Flügel, Rippen, Nerven, Lippen, Schnabel, Mund, Zähne, Zunge z. sind in diesem Berke verworsen, was schon darin seine Begründung sinden dürste, daß es in erster Linie sür Ansanger geschrieben ist. Für albumen ist albumentum angenommen, da die Umgebung des Embryos bei Pslanzen weder mit dem Eiweiß der Chemie noch dem der menschlichen und thierischen Anatomie verglichen werden kann. Zum Unterschiede des ovarium der Zoologie ist das der Phytologie nun ovularium geworden und für placenta hat von Müller nach dem Borgang des älteren de Candolle die Bezeichnung placentarium wieder hergestellt. Schon im "Systematic Census of Australian Plants", Melbourne 1882, hatte derselbe Versasser die Epigylnae mit den Perigynae verschmolzen, was auch in der uns vorliegenden Arbeit geschehen ist. Ausdrücke wie perianth, perigon, glumae, pallae u. a. m. sind als verwirrend ausgegeben.

So könnte man noch auf verschiedene andere Punkte in dieser Arbeit hinweisen, wo der Herr Versasser gewissermaßen resormatorisch oder auch, sich auf ältere Systematiker wie P. de Candolle, A. Richard, Lamarck stützend, streng conservativ vorzugehen versucht, — in wie weit seine europäischen Herrn Collegen diesen Ansichten beipflichten werden, muß die Zufunst lehren; uns gereicht es jedenfalls zur großen Genugthuung, solche hier in Deutschland zuerst bekannt gegeben zu haben, wenn auch das wie sehr ungenügend sein mag.

Erfurter Jauftrirte Gartenzeitung. herr Wilhelm Mark hatte die Freundlichkeit, Nr. 21 dieser uns bis jest unbefannten Zeitschrift zu

übersenden und nehmen wir um so lieber Notiz davon, weil sie einen schwungvollen Artikel:

Gine Handelsgärtnerei. Erinnerungsblatt an das Jubilaum ber

Firma "Haage & Schmidt, Erfurt" bringt, der in weiteren Kreisen bekannt zu werden verdient. Um 15. October d. J. seierte die Ersurter Gärtnersirma Haage & Schmidt das Fest ihres 25jährigen Bestehens und beeilen wir uns, derselben wenn auch post fostum unsere aufrichtigen Glückwünsche darzubringen. Möchte sie auch ferner wachsen, blühen und gedeihen, dann wird sich ihr jetzt schon so wohl begründeter Russimmer weiter erstrecken, dem deutschen Garetenbaue neue Lorbeeren erringen helsen.

## Personal-Nachrichten.

Bon Herrn **Max Rödel**, dem Sammler des Herrn F. Sander, St. Albans, erhielten wir Nachrichten aus Montreal (Canada). Dersfelbe begiebt sich via Yokahama und Hongkong nach Bangkot (Siam), wo er für 1-2 Jahre seinen Aufenthalt nehmen wird, um von dort größere Ausstüge nach Java, Sumatra, Singapore, Calcutta 2c. zu unsternehmen. Möchte diese so vielversprechende Ersorschungsreise unseres jungen Landsmannes vom besten Ersolge begleitet sein.

Sr. Erlaucht, der Graf zu Solms-Laubach, bisher in Göttingen, ist als Nachfolger Sichler's zum Professor der Botanit und Direktor des

bot. Gartens in Berlin ernannt worden.

Etatsrath **Bauer** in Altona, dessen Garten-Anlagen bei Blankenese einen Weltruf besitzen, starb daselbst am 6. Septbr. a. c. im 83. Lebens-jahre. — Ueber die Bersteigerung seiner prachtvollen Pflanzensammlungen werden wir gelegentlich berichten.

## Eingegangene Kataloge.

Nr. 39. 1887—1888. Dammann u. Co., Samenzüchter, San Giovanni a Teduccio bei Neapel. Engros-Lifte von Gemüses, Blumens, Palmens, landwirthschaftl. und Gehölz-Samen, Blumenzwiebeln 2c.

Herbst 1887. Frühjahr 1888. Auszug des Hauptcatalogs Levas=

feur u. Sohn, Baumschulenbesitzer in Uffy (Calvados) Frankreich.

Pflanzen-Berzeichniß der Gräflich von Hardenberg ichen Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Nörten (Hannov. Südbahn).

Preis-Berzeichniß für entomologische und botanische Instrumente und

Hülfsapparate von Otto Toepfer, Botsdam.

Catalogue of Orchids and other Plants. The Liverpool Horticult. Company (John Cowan) limited. Carston, near Liverpool.

Cliche Dfferte von B. Döppleb, Erfurt.

Boettcher u. Voelker (Groß-Tabarz in Thüringen). Engros-Preis-Berzeichniß über Laub- und Nadelholz-, Gras- und Deconomie-Sämereien. Zur Herbst-Cultur 1887.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ericbienen : Tortiegung von Averdied Am derleben unter dem Titel :

Zante auf Reisen oder Rinderleben. 4. Theil von G. Averdied. Aus Rinder von -12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgichnitten. S. Cart. 3 M. 60 Pi.

Zeit Jahren murde die Berfafferin, besonders von Rindern aufgefordert, uber Die meteren Schidfale der Meiler'ichen Familie zu berichten, doch fand die Berfafferin erit jest Beit, biefen eft ausgesprochenen Bunich zu erfüllen, und geichab dies auf der Reife in einer Weife, Die den Mindern wieder ebenfo viele greude oder mehr machen wird, ale die früheren Grachlungen, denen nat biefer vierte Band anschließt.

Bon den fruberen Banden diefer jo beliebten Averdied'iden Ainderichtiften find abermale neue

Muflagen nothig gewesen und find joeben ericbienen:

Averdied, G., Karl und Marie, oder Rinderleben. 1. Theil. Gine Cammlung von Gr gablungen für Rinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 12. Auft. 8. Gait. 2 M. 70 Bl. Averdieck, E., Roland und Elisabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Gine Sammlung von Grahlungen jur Rinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Auft. 8. Cart. 3 M.

Averdied, C., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Gine Sammlung von Gradhlungen für Ainder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 7. Aufl. 8. Gart. 3 W. 60 Br Durch die langfährige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfaberin eine fo tiefe Kemtnis des findlichen Gemuth's und Charafters, daß es ihr dadurch moglich mar, diefen Edilderungen aus dem Kamilienleben einen jo eigenthumlichen Reig zu verleiben, der die Rinder noch nach mehrmal gem Lefen immer wieder freudig bewegt und Weift und Gemith jum Guten anregt. And die Gliein werden darin manchen vortrefflichen Wint über die beilfame Erziehung der Rinden finden. Jeder diefer drei Bande enthalt eine gang fur fich bestehende Cammlung flemer Grablungen, Die unter fich den Zusammenbang haben, daß fie in einer Kamilie spielen.

Aroger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menichenleben fur die reifere Jugend. Gine Muffersammlung von Ergablungen, Ratur- und Geschichtebildern in Boeffe und Profa, zur Bildung des Beiftes und Bergens. Gr. 8. Veriton-Kormat. 42 Bogen (650 Zeiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Preis 9 DIf.

Der Samburger Correspondent jagt hieruber: Durch feine Reichhaltigfeit und Gediegen beit erfest es mehr ale 3 Bande gewöhnlicher Jugendichriften in der Art, wie die Dielig ichen, and fann als mahres Saus- und Kamilienbuch betrachtet werden, benn mo man es auch aufdlagen mag, es bietet des Intereffanten und Belebrenden fo reichen und abwechselnden Stoff, ban Amder es immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbft Erwachsene es mit großem Intereffe lefen werden.

Bluthen und Früchte für frische und frohliche Rinder. Dit 6 Bildein. . 5.

Gebd. (354 G.) 3 Mf. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mf. 50 Bf.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Amdeigemuth fur langere Zeit belehrend und unterhaltend anziehen, und es ift als vorzügliches Pramien und Geftgeschent zu em pfehlen.

- do. Perlen fur die Jugend. Eine Muffersammlung von Gedichten, Gradblungen, Raturs und Bolferschilderungen zur Bildung des Geiftes und herzens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. S. (378 E.) Gebd. 5 Mf.

Die Samburger Nachrichten fagen hieruber: Ge enthalt reichlich 200 Weichichten, Grablungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Radidenken anregen und daber das Gemuth erbeben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern gur Gand genommen weis den, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. Rroger (,Bluthen und Fruchte fur Rinder") jo oft gefeben habe.

do. Lehr- und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Befeftude aus deutiden Dichtern und Projaisten. Zur Bilbung des Geistes und Herzens. 1. Theil 3.34 Zeiten). 2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geb. à 2 Mark. — 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Geh. 3 Mart.

Unter fo vielen ahnlichen Lefebuchern zeichnet fich diejes Buch von Aroger bejonders baduich portheilhaft aus, daß es nicht blog den Berftand ausbildet und bereichert, jondern daß es gleichgettig auch die Bildung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog au belebren, fondern auch zu veredeln ftrebt. Ruhner, A., Erftes Lefebuch fur Rinder von 6 bis 9 Jahren. Dir. 8 Geb St. Br.

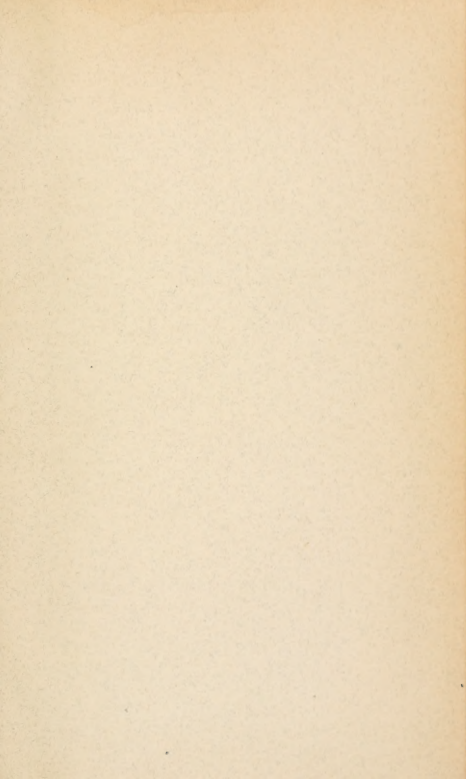
Andersen, S. C., Neue Märchen. Uebersett von & Zeise und Dr. Le Petit. 2. Auflage Dit 14 Bildern von Otto Spectier. 2 Boe. 8. 666. Mt. 5,25 Pf.

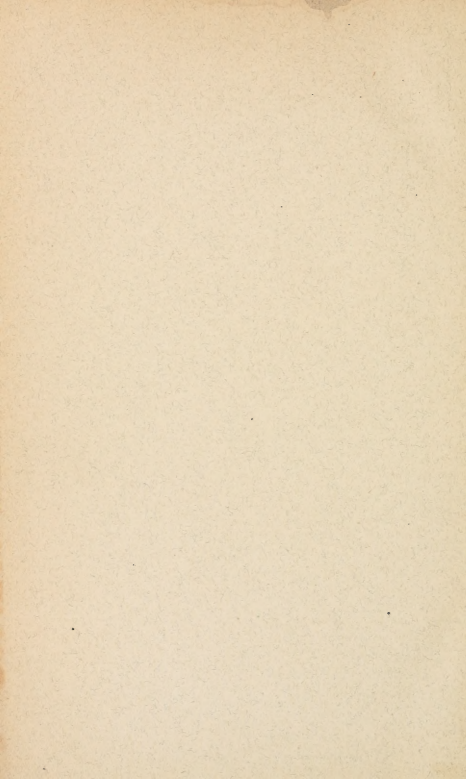
Underfen felbft nennt in der Borrede ju feinen Werfen die Beite ide lleberietung Die Beite und Spedter's Rame fiebt bei allen Rindern fo gut angeschrieben, dan dreie Ausgabe bet tertanden Marchen von Andersen mobl feiner meiteren Empfehlung bedarf.











New York Botanical Garden Library
3 5185 00256 4001

